




3 1761 11767312 9



Digitized by the Internet Archive
in 2023 with funding from
University of Toronto

<https://archive.org/details/31761117673129>

CAI
MI12
-C11



CANADA MANPOWER BULLETIN

November 1968

MANPOWER INFORMATION AND
ANALYSIS BRANCH

DEPARTMENT OF
MANPOWER AND IMMIGRATION

Distribution restricted to the
Department of Manpower and Immigration

Contents

Introduction	i
--------------	---

Summary of Manpower Conditions - October	1
--	---

Aggregate Demand	1
------------------	---

Demand for Manpower	2
---------------------	---

Occupational Shortages	3
------------------------	---

Earnings and Wages	3
--------------------	---

Supply of Manpower	4
--------------------	---

Unemployment	5
--------------	---

Charts

Tables

INTRODUCTION

This is the first edition of the Canada Manpower Bulletin. It aims at providing a monthly manpower information and analysis service. The bulletin will include timely comments on major labour market developments, a small compendium of manpower statistics and other related economic indicators, and a continuing series of graphs.

The Canada Manpower Bulletin is meant to complement the Canada Manpower Review which, because of the length of time required for its preparation, will be published less frequently than the Bulletin. The detailed analysis of the labour market will, however, continue to be done in the Canada Manpower Review.

SUMMARY OF MANPOWER CONDITIONSAggregate Demand

Aggregate demand in Canada increased in the first half of 1968. This was a significant development since it followed a "pause" in economic growth in 1967. The seasonally adjusted annual rate of Gross National Expenditures in the second quarter of 1968 was 7 per cent higher than the actual expenditures in 1967. However, the increase in employment generated by the increase in aggregate demand was unable to keep pace with the growth of the nation's labour force.

This may have been due, in part, to the nature of increase in aggregate demand. The growth in exports, which accounted for 40 per cent of the increase in G N E was however, largely in iron and steel, and automotive products. The relevant industries, taken together, are not especially labour intensive.

The prospects of an expansion of demand are good. The latest survey of capital spending intentions indicates that business will increase capital spending by 8 per cent during 1969, compared to 2 per cent in 1968. Other favourable developments were an increase in consumer demand in the third quarter and a substantial increase in industrial production. Industrial production increased 4.2 per cent in the first nine months of the year (over 1 per cent during September alone) compared with 3.8 per cent in all of 1967. Exports, which were expected to taper off during the last few months, increased by 25 per cent during October, with a large gain in sales to the U.S. A continuation of strength in these indicators augurs well for economic growth in the months ahead. The question, however, is whether the resulting growth in employment will be strong enough to absorb the additions to the labour force.

Demand for Manpower

Higher levels of investment and consumer demand during the third quarter were reflected in the steady level of total employment during October. Usually employment declines during this month. While total employment did not change much during October, the components of the total experienced several offsetting changes. Female employment increased by 18,000 with the bulk of the increase occurring in the service industries; but male employment in the goods-producing industries declined by a similar amount.

Agriculture, manufacturing and transportation, communications and other utilities registered the largest declines in employment during the month. Compensating for these declines were increases in most of the service industries, with trade and community, business and personal service experiencing the largest gains.

There were, however, significant changes in the regions. Employment in Ontario and the Prairie Regions increased by 36,000, while in the Atlantic and Quebec Regions it declined by a slightly larger amount. The declines in the Atlantic and Quebec Regions were larger than seasonal. The increase in employment in the Prairie Region was also larger than seasonal because the harvesting of this year's crop was delayed by wet weather. It was harvested in October this year. Employment remained virtually unchanged in the Pacific Region.

In Ontario and the Prairies, the bulk of the employment increase occurred in the service industries, while seasonal declines in agriculture and manufacturing accounted for much of the drop in employment in the Atlantic and Quebec Regions.

Comparing this year with last year, growth in employment has been about half that of 1967. There has, however, been some improvement during the last two months. October estimates show a year-over-year increase in employment of 3.6 per cent, the largest such increase this year.

Much of the year-over-year increase in employment in October was provided by the service industries. Community, business and personal services led the way with an increase of over 8 per cent. In addition, there were increases in construction and manufacturing, both of which had experienced employment declines throughout most of 1968.

Occupational Shortages

The rapid rate of growth in the service industries has been creating un-met demand in some service occupations. Of the twenty-two occupations in greatest demand during October, fourteen of these were service occupations. Domestic maids, registered nurses and real estate salesmen were among the occupations in greatest demand, as they have been for some months. Of the remaining eight occupations in greatest demand, four were in the tradesmen category - carpenters, plumbers, electricians and bricklayers; two were in primary occupations - timber cutters and miners, and the other two were garment and non-garment sewing machine operators in the manufacturing industry. (See Table 5).

Earnings and Wages

Trends in earnings and wages have generally reflected the conditions of demand for labour this year. With the demand for manufacturing employment showing some signs of revival, average weekly wages in manufacturing rose substantially between August and September. Average hourly earnings also

increased during the same period. (See Chart 5).

During the first nine months of 1968 average weekly wages have increased about 7.3 per cent over the same period last year. At the same time, average hourly earnings increased a little less, 7.2 per cent, on a year-over-year basis. The year-over-year increases in both weekly wages and hourly earnings for September were among the highest recorded this year.

Supply of Manpower

The immediate supply adjustment to the recent strengthening of demand for manpower occurred in the form of increased hours of work. After a series of consecutive declines in average weekly hours of work in manufacturing from April to July, substantial increases in September brought average weekly hours to the highest level since November 1966. The adjustment is also apparent in a greater flow of women workers into employment. The total Canadian labour force also increased by an above-average amount between September and October. Virtually all of the increase was accounted for by women in the 14 - 19, and 25 - 44 year age groups. All other labour force age groups declined during the month.

Ontario, Prairies and Pacific Region were responsible for the over-all increase in labour force since September. The greatest part of the increase occurred in Ontario, where there were 29,000 entrants.

The labour force in the first ten months of 1968 averaged 2.8 per cent above the level of the same period last year. This was smaller than the very substantial growth (3.7 per cent) in 1967. By way of comparison, the labour force growth rate for the past ten years was 2.5 per cent.

The slowing down of the growth of labour force was most noticeable in Quebec. For the first ten months of this year the labour force in this province was up 1.2 per cent over the same period last year. The comparable

growth rate for the same periods from 1966 to 1967 was 4.1 per cent.

Part of the explanation for slower labour force growth this year can be attributed to the discouragement effect. Fewer persons entered the labour force because there were fewer employment opportunities. Immigration has also declined; in the first nine months of 1968 those destined to the labour force were 26 per cent fewer than in the corresponding period last year - an average of 7,800 immigrants per month, compared to 10,500 per month.

Unemployment

In contrast to the steady level of employment in the September-October period was the addition of 26,000 to the ranks of the unemployed. Almost all of this increase was accounted for by a rise in the number of unemployed men, largely a reflection of seasonal employment declines in agriculture and manufacturing.

The seasonally adjusted unemployment rate which had reached a five year high of 5.5 per cent in June, declined, over the summer, to 4.8 per cent in September. In October, however, the rate increased again to 5.1 per cent. On average, unemployment rates in 1968 have been running about one percentage point higher than those of 1967.

CHARTS

Chart 1 - Labour Force and Employment
(Seasonally Adjusted)

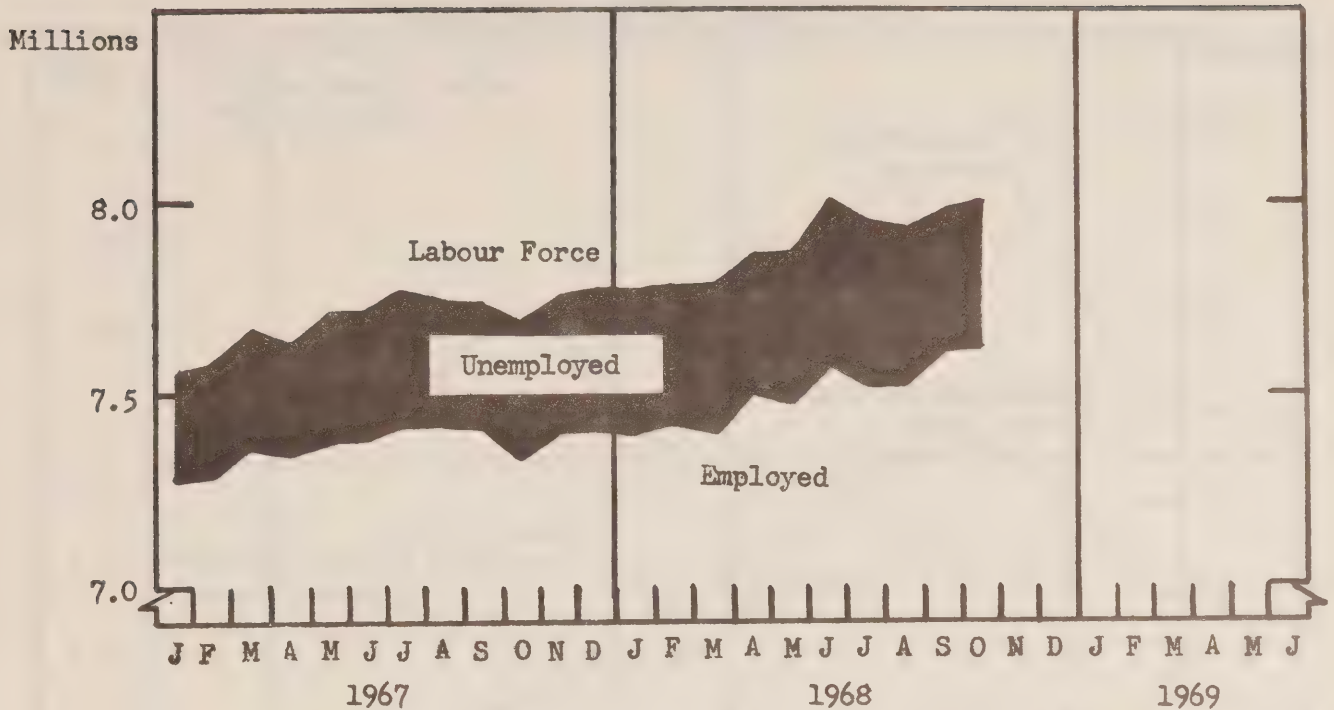
Chart 2 - Unemployment Rate (Seasonally Adjusted)

Chart 3 - Labour Force Status of Immigrants

Chart 4 - Consumer Price Index (All Items)

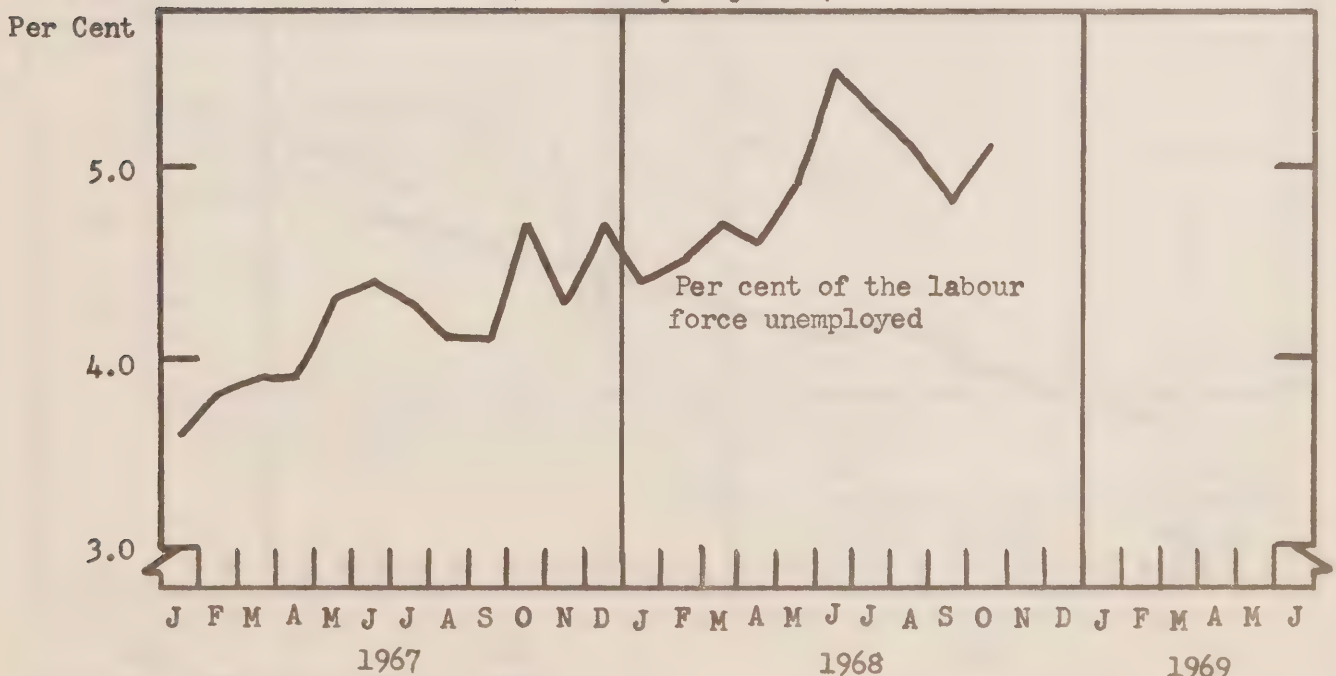
Chart 5 - Earnings and Wages

Chart 1
Labour Force and Employment
(Seasonally Adjusted)



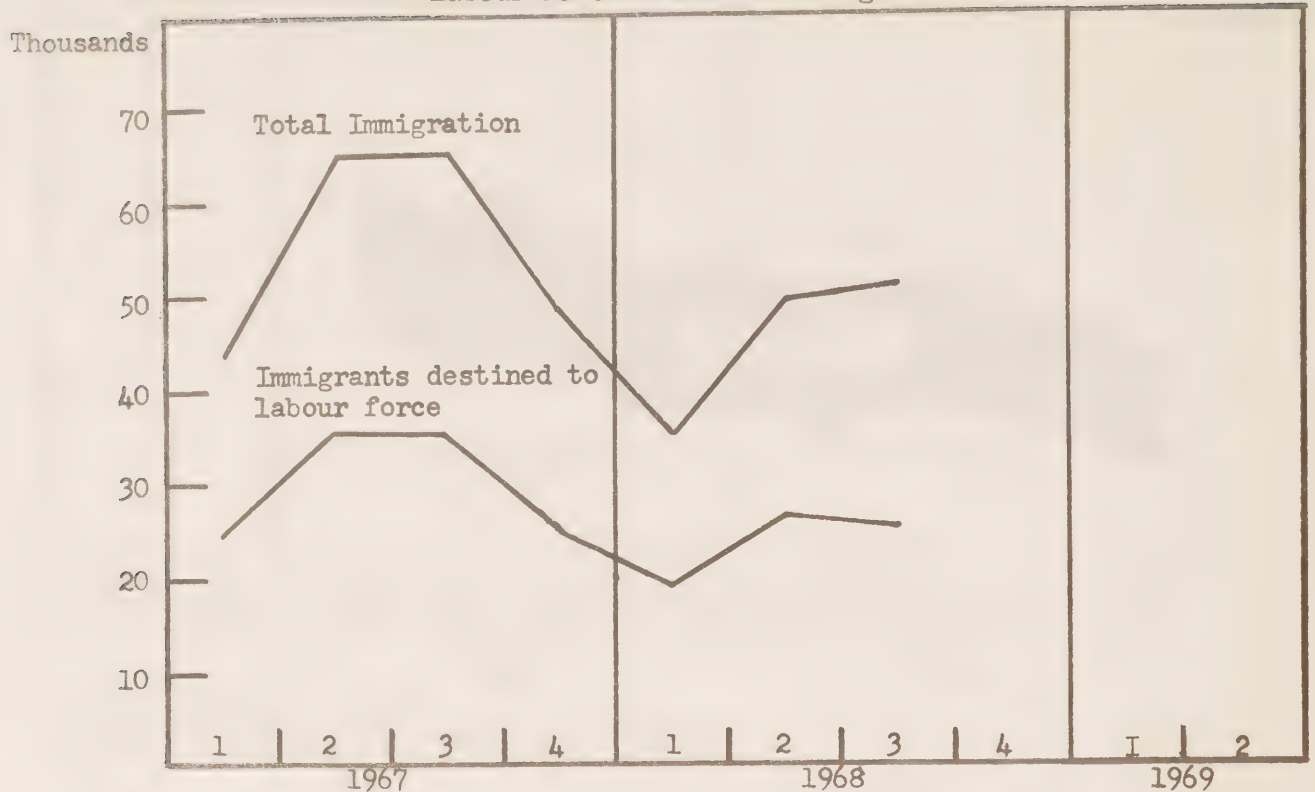
Source: The Labour Force
D.B.S. 71-001

Chart 2
Unemployment Rate
(Seasonally Adjusted)



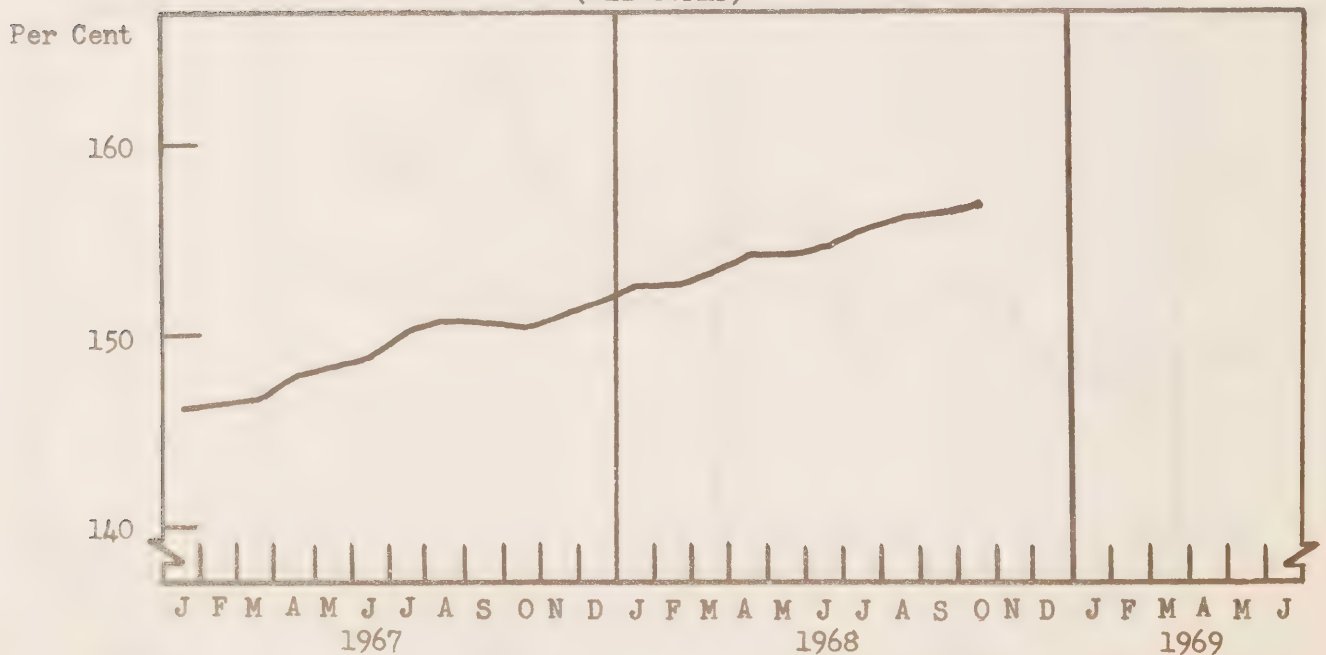
Source: The Labour Force
D.B.S. 71-001

Chart 3
Labour Force Status of Immigrants



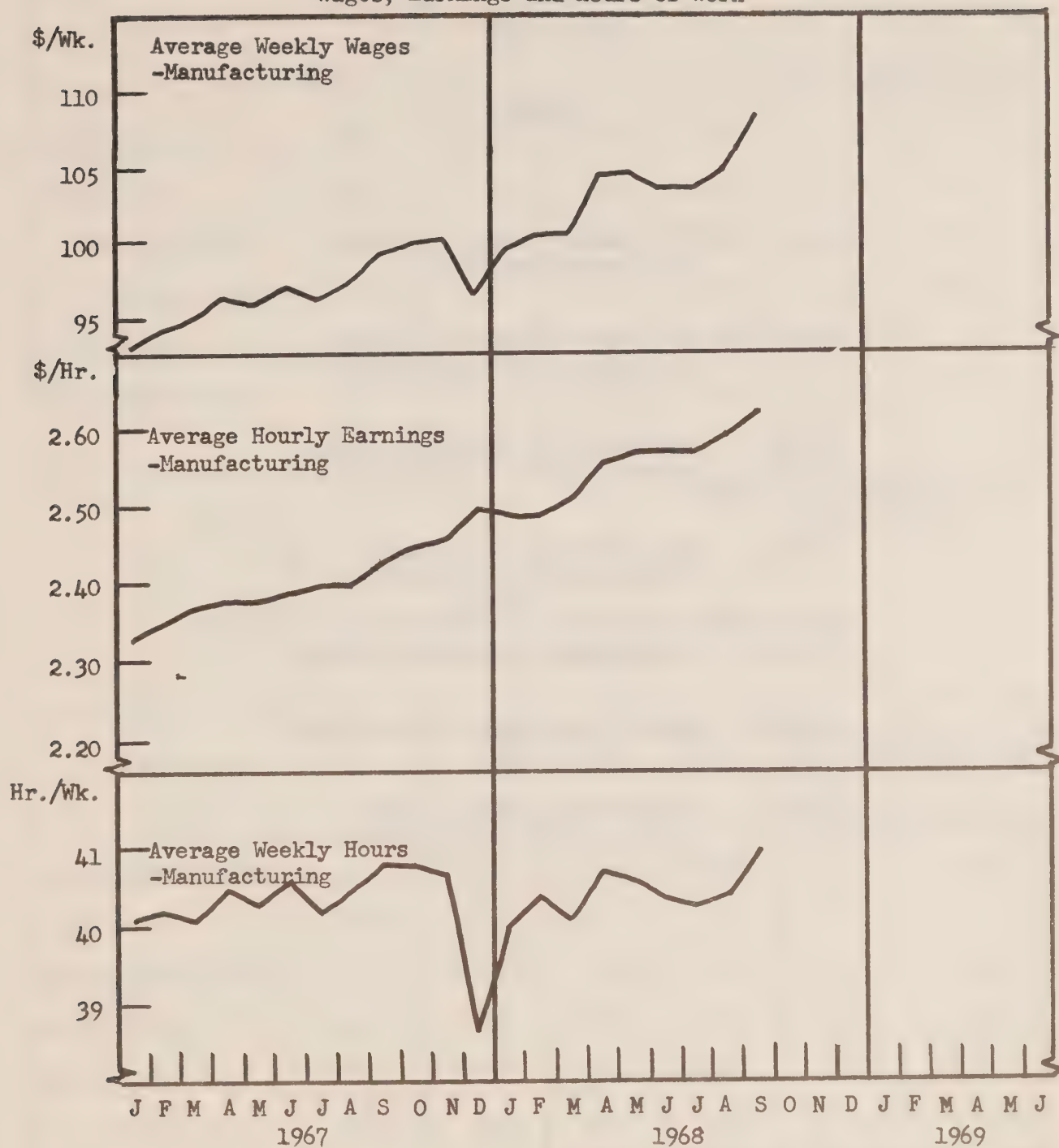
Source : Quarterly Immigration Statistics
Dept. of Manpower & Immigration

Chart 4
Consumer Price Index (1949=100)
(All Terms)



Source: Prices and Price Indexes
D.B.S. 62-003

Chart 5
Wages, Earnings and Hours of Work



Source: Man-Hours and Hourly Earnings
D.B.S. 72-003

TABLES

Table 1 - Main Labour Force Indicators
(Seasonally Adjusted)

Table 2 - Main Labour Force Indicators
(Unadjusted for Seasonality)

Table 3 - Employment by Industrial Group
(Unadjusted for Seasonality)

Table 4 - Employment by Occupational Group
(Unadjusted for Seasonality)

Table 5 - Occupational Shortages in Canada

Table 6 - Labour Force Status of Immigrants

Table 7 - Unemployment Rates in Canada
and the United States

TABLE 1
Labour force Employment and Unemployment
(Seasonally Adjusted)

Indicator		Oct. 1967	Sept. 1968	Oct. 1968	Per cent Change	
					Oct. '67	Sept. '68
					to Oct. '68	to Oct. '68
Labour Force	(000)	7,692	7,972	7,996	+ 4.0	+ 0.3
Employment	(000)	7,348	7,610	7,613	+ 3.6	0.0
- Agricultural	(000)	576	547	551	- 4.4	+ 0.7
- Non-agricultural	(000)	6,801	7,067	7,097	+ 4.4	+ 0.4
Unemployment	(000)	360	380	409	+13.6	+ 7.6
Unemployment Rate	(%)	4.7	4.8	5.1	+ 8.5	+ 6.3

SOURCE: The Labour Force
D.B.S. 71-001

TABLE 2
Population, Labour force, Employment and Unemployment
(Unadjusted for Seasonality)

Indicator		Oct. 1967	Sept. 1968	Oct. 1968	Per cent Change	
					Oct. '67	Sept. '68
					to Oct. '68	to Oct. '68
Population 14 years of age and over	(000)	13,997	14,349	14,378	+ 2.7	+ 0.2
Participation Rate	(%)	54.9	55.6	55.6	+ 1.3	0.0
Labour Force	(000)	7,691	7,971	7,995	+ 4.0	+ 0.3
Employment	(000)	7,437	7,709	7,707	- 3.6	- 0.0
- Agricultural	(000)	603	605	577	- 4.3	- 4.6
- Non-agricultural	(000)	6,834	7,104	7,130	+ 4.3	+ 0.4
Unemployment	(000)	254	262	288	+13.4	+ 9.9
Unemployment Rate	(%)	3.3	3.3	3.6	+ 9.1	+ 9.1

SOURCE: The Labour Force
D.B.S. 71-001

TABLE 3
Employment by Industrial Group
(Unadjusted for Seasonality)

Industry	Oct. 1967	Sept. 1968	Oct. 1968	Per cent Change	
				Oct. '67 to Oct. '68	Sept. '68 to Oct. '68
Total Employment	7,437	7,709	7,707	+ 3.6	0.0
Agriculture	603	605	577	- 4.3	- 4.6
Other Primary Industries	228	235	225	- 1.3	- 4.3
Manufacturing	1,731	1,805	1,769	+ 2.2	- 2.0
Construction	494	513	520	+ 5.3	+ 1.4
Transport Communication and Other Utilities	658	682	665	+ 1.1	- 2.5
Trade	1,222	1,238	1,272	+ 4.1	+ 2.7
Finance, Insurance and Real Estate	315	317	327	+ 3.8	+ 3.2
Community, Personal and Other Services	1,741	1,858	1,885	+ 8.3	+ 1.5
Public Administration	445	456	467	+ 4.9	+ 2.4

SOURCE: Labour Force Survey
D.B.S., Special
Table 3-C

TABLE 4
Employment by Occupational Group
(Unadjusted for Seasonality)

Occupational Group	Oct. 1967	Sept. 1968	Oct. 1968	Per cent Change	
				Oct. '67 to Oct. '68	Sept. '68 to Oct. '68
All Occupations	7,437	7,709	7,707	+ 3.6	- 0.0
Managerial	694	741	745	+ 7.3	+ 0.5
Professional & Technical	935	1,015	1,031	+10.3	+ 1.6
Clerical	1,020	1,099	1,089	+ 6.8	- 0.9
Sales	510	504	517	+ 1.4	+ 2.6
Service & Recreation	864	890	925	+ 7.1	+ 3.9
Transport & Communication	411	421	420	+ 2.2	- 0.2
Farmers & Farm Workers	608	604	576	- 5.3	- 4.6
Loggers & Related Workers	66	56	62	- 6.1	+10.7
Fishermen, Trappers & Hunters	27	26	23	-14.8	-11.5
Miners, Quarrymen & Related Workers	60	56	53	-11.7	- 5.4
Craftsmen, Production Process & Related Workers	1,936	1,987	1,953	+ 0.9	- 1.7
Labourers & Unskilled Workers	306	310	313	+ 2.3	+ 1.0

SOURCE: Labour Force Survey
D.B.S. Special
Table 3-C

TABLE 5
Occupational Shortages in Canada
for the Month of October 1968

Shortages of 500 persons and over	
Maids Domestic	Medicine, Health Work NEC
Sew. Mach. Oper. Garment	Stenographers
Registered Nurses	
Sales Real Est. Insurance	
	Shortages of 50-100 persons
Shortages of 100-500 persons	Farming General
	Sales Textiles & Apparel
Waiters, Waitresses etc.	Engineers Mechanical
Mech. Repr. Mot. Veh. Eng. EQ	Cabinetmaking
Extraction Minerals NEC	Sales Securities
Nursemaids	Clerks Sales
Sew. Mach. Oper. Non-Garment	Pressing
Hairdresser Cosmetologist	Typists
Hospitals, Morgues etc.	Technician, Medical, Dental
Sales Commodities NEC	Engineers Electrical
Housekeeper Priv. Family	Accountants, Auditors
Brick Masonry Tile Setting	Machining etc.
Plumbing Gas Steam Fitting	Comb. Arc. & Gas Welding
Misc. Managers NEC	Clerical Work Misc. NEC
Carpentry etc.	Sheet Metal Work
Bodywork Transport EQ	Social Welfare Work
Assy. Rep. Light EQ & Wiring	Extrac. Minl. Bore Drill Etc.
Timber Cutting etc.	Mathematician

TABLE 5 (continued)

Stationary Engineering	Farming Dairy
Cook Large Hotels Restaurants	Maids, Housemen Hotel Rest.
Canvassers, Solicitors	Engineers, Civil
Assy. Rep. Electron. Comp. NEC	Plast. Synth Rubber Lea. NEC
Elec. Assy. Rep. Trans. EQ NEC	Misc. Office Machine Ops.
Plastering etc.	Engineers Industrial
	Computing Acct. Record NEC
Shortages of 25-50 persons	Pharmacists
	Sales Printing Advertising
Mech. Repr. Instal. Misc. Mach.	Porters and Cleaners
Misc. Merchandising Work NEC	Secretaries
Constr. Maint. Painting etc.	Sales, Chemicals Drug Prep.
Kitchen Workers NEC	Sales Ind. Con. Min. Drill EQ
Toolmaking etc.	Sales Transportation Equip.
Mech. Repr. Eng. Pur. Trans.	Cook Small Hotels Restaurants
Assy. Rep. Radio, T.V. Phonos	Turning
Practl. Nurse, Unlic. Midwife	Weaving etc.
Food, Tob. Cooking Bake NEC	Librarians
Tailoring Dressmaking	Barbers
Day Workers	Janitors
Meatcut Exc. Slaught Houses	Sawing
Domestic Services NEC	Upholstry Fab. Rep. Mattress
Wood Machining	Arc Welding
Physicians, Surgeons	Auto Data Processing

TABLE 5 (continued)

Assy. Inst. Rep. Elec. Pr. NEC	
Stenography - etc. NEC	
Floor Laying & Finishing	
Parking Lot Service etc.	
Messengers etc.	

SOURCE: Occupational Shortages Survey
Department of Manpower and Immigration

TABLE 6
Labour; Force Status of Immigrants
 (Thousands)

Labour Force Status	Sept. 1968	Jan. - Sept.		Per Cent Change	
		1967	1968	Aug '68 to Sept '68	Jan-Sept '67 to Jan-Sept '68
Destined to Labour Force	8,091	95,018	70,616	- 17.0	- 25.7
Not destined to Labour Force	7,464	79,575	65,760	- 22.3	- 17.4

SOURCE: Monthly Immigration Statistical Report,
 Immigration Division, Department of
 Manpower and Immigration

TABLE 7
Unemployment Rates in Canada and the United States

<u>Month</u>	Canada		United States	
	Actual	Seasonally Adjusted	Actual	Seasonally Adjusted
1968 January	6.1	4.4	4.0	3.5
February	6.4	4.5	4.2	3.7
March	6.4	4.7	3.8	3.6
April	5.7	4.6	3.2	3.5
May	4.6	4.9	2.9	3.5
June	4.8	5.5	4.5	3.8
July	4.5	5.3	4.0	3.7
August	3.9	5.1	3.5	3.5
September	3.3	4.8	3.3	3.6
October	3.6	5.1	3.2	3.6

SOURCE: The Labour Force, D.B.S.
 Monthly Labour Bulletin,
 U.S. Department of Labour

Statut des immigrants dans la population active
(Milliers)

TABLEAU 6

Statut dans la population active	1968	1967	1968	jan. - sept.		Variation procentuelle	
	sept.	jan. - sept.	août 1968	sept. 1968	jan. - sept. 1967	jan. - sept. 1968	
Destinés à la population active	8,091	95,018	70,616	- 17.0	- 25.7		
Non destinés à la population active	7,464	79,575	65,760	- 22.3	- 17.4		

SOURCE: Rapport statistique mensuel sur l'immigration,
Division de l'immigration, Ministère de
la Main-d'oeuvre et de l'immigration.

TABLEAU 7

Taux de chômage au Canada et aux États-Unis

Mois	Canada		États-Unis	
	Réel	Désaisonnalisé	Réel	Désaisonnalisé
janvier 1968	6.1	4.4	4.0	3.5
février	6.4	4.5	4.2	3.7
mars	6.4	4.7	3.8	3.6
avril	5.7	4.6	3.2	3.5
mai	4.6	4.9	2.9	3.5
juin	4.8	5.5	4.5	3.8
juillet	4.5	5.3	4.0	3.7
août	3.9	5.1	3.5	3.5
septembre	3.3	4.8	3.3	3.6
octobre	3.6	5.1	3.2	3.6

SOURCE: La main-d'oeuvre, BFS
Monthly Labour Bulletin,
ministère du Travail des E.

TABLEAU 5 (suite)

Cuisiniers de petits hôtels et restaurants	Mécaniciens-réparateurs de moteurs et d'organe de transmission d'énergie
Touneur	Monteurs et réparateurs (radios, télévisions et phonographes)
Tisseurs et métiers connexes	Aides-garde-malades, sages-femmes non brevetées
Bibliothécaires	Cuisiniers et pâtissiers, n.c.a.
Coiffeurs pour hommes	Tailleurs et couturiers
Concierges	Journaliers
Scieurs	Bouchers, sauf dans les abattoirs
Tapisseries - garnisseurs, fabricants et réparateurs de matelas	Travailleurs des services domestiques, n.c.a.
Soudeurs à l'arc	Conducteurs de machines à bois
Mécanographes (traitement automatique des données)	Médecins, chirurgiens
	Monteurs, installateurs et réparateurs de produits électriques, n.c.a.
	Sténographes et professions connexes, n.c.a.
	Paseurs et finisseurs de planchers
	Employés de parc de stationnement et métiers connexes
	Messagers et emplois connexes

Source: Professions en pénurie
Ministère de la Main-d'œuvre
et de l'Immigration

TABLEAU 5 (suite)

Travailleurs sociaux	Extraction de minéral, conducteurs d'alésance, foreurs et métiers connexes	Mathématiciens	Laitiers producteurs	Domestiques, concierges (hôtels, restaurants)	Ingénieurs civils	Travailleurs de matières plastiques et synthétiques de caoutchouc et de cuir, n.c.a.	Emplois divers d'opérateurs	Ingénieurs en organisation industrielle	Travailleurs en informatique et comptabilité, n.c.a.	Pharmaciens	Vendeurs (impression et publicité)	Partiers et nettoyeurs	Secrétaires	Vendeurs de produits chimiques et pharmaceutiques	Vendeurs d'équipement d'industrie, de construction, de mines et de forage	Vendeurs d'équipement de transport
Débousseurs d'équipement de transport	Monteurs et réparateurs d'équipement électrique et câbleurs	Tailleurs de bois d'oeuvre et métiers connexes	Mécaniciens de machines fixes	Cuisiniers de grands hôtels et restaurants	Prospecteurs, démarcheurs	Assembleurs et réparateurs de composants électroniques, n.c.a.	Electriciens-monteurs et réparateurs d'équipement de transport, n.c.a.	Plâtriers et métiers connexes	Pénuries de 25 à 50 travailleurs	Métiers divers en montage et réparation de machines	Vendeurs, domaines divers, n.c.a.	Ouvriers en construction, ouvriers d'entretien, peintres et métiers connexes	Employés de cuisine n.c.a.	Outils et métiers connexes		

TABLEAU 5
Professions en pénurie au Canada
au cours du mois d'octobre 1968

Pénuries de 500 travailleurs et plus	Domestiques	Opérateurs de machine à coudre, vêtements	Infirmières autorisées	Agents d'immubles et d'assurances	Pénuries de 100 à 500 travailleurs	Garçons et filles de table et emplois connexes	Mécaniciens et réparateurs de véhicules à moteur et d'équipement mécanique	Extracteurs de minéral, n.c.a.	Garde-bébés	Opérateurs de machine à coudre, articles autres que vêtements	Coiffeurs pour dames, cosmétologues	Employés d'hôpitaux et de morgues et emplois connexes	Vendeurs de produits d'usage, journalier	Ménagères, service particulier	Briqueleurs, maçons en pierres et carreleurs	Plombiers, gaziers, appareilleurs et métiers connexes	Gérants, divers domaines n.c.a.		
	Travailleurs médicaux et sanitaires n.c.a.	Sténographes			Pénuries de 50 à 100 travailleurs														
						Travailleurs agricoles, général	Vendeurs de tissus et de vêtements	Ingénieurs en construction mécanique	Ebénistes	Vendeurs de titres	Commis-vendeurs	Presseurs	Dactylographes	Techniciens médicaux et dentaires	Ingénieurs électriciens	Comptables, vérificateurs des comp	Machinistes et métiers connexes	Soudeurs à l'arc et à l'autogène (double spécialisation)	Employés de bureau, fonctions diverses n.c.a.

Emploi par groupe de professions
(Chiffres non désaisonnalisés)

TABEAU 4

Groupe de professions	oct. 1967	sept. 1968	oct. 1968	Variation procentuelle	
				oct. 1967 à oct. 1968	oct. 1968 à sept. 1968
Toutes les professions	7,437	7,709	7,707	+3.6	0.0
Administrateurs	694	741	745	+7.3	+0.5
Professions libérales	935	1,015	1,031	+10.3	+1.6
Employés de bureau	1,020	1,099	1,089	+6.8	- 0.9
Vendeurs	510	504	517	+1.4	+ 2.6
Services et récréation	864	890	925	+7.1	+ 3.9
Transport et communications	411	421	420	+2.2	- 0.2
Cultivateurs et travailleurs agricoles	608	604	576	- 5.3	- 4.6
Bûcherons et travailleurs assimilés	66	56	62	- 6.1	+10.7
Pêcheurs, trappeurs et chasseurs	27	26	23	-14.8	-11.5
Mineurs, carriers et travailleurs assimilés	60	56	53	-11.7	- 5.4
Artisans, travailleurs à la production et travailleurs assimilés	1,936	1,987	1,953	+0.9	- 1.7
Manoeuvres et ouvriers non spécialisés	306	310	313	+2.3	+1.0

Source:

Relevé de la population active
BFS, Tableau spécial 3-C

Emploi par groupe industriel
(Chiffres non désaisonnalisés)

SOURCE: Relevé de la population active
BFS, Tableau spécial 3-C

Population active, emploi et chômage
(Chiffres désaisonnalisés)

TABLEAU 1

Elément indicateur	oct. 1967	sept. 1968	oct. 1968	oct. 1967 à oct. 1968	Variation procentuelle sept. 1968 à oct. 1968
Population active (000)	7,692	7,972	7,996	+4.0	+0.3
Emploi (000)	7,348	7,610	7,613	+3.6	0.0
- Agricole (000)	576	547	551	-4.4	+0.7
- Non agricole (000)	6,801	7,067	7,097	+4.4	+0.4
Chômage (000)	360	380	409	+13.6	+7.6
Taux de chômage (%)	4.7	4.8	5.1	+ 8.5	+6.3

SOURCE: La main-d'oeuvre
BFS 71-001

TABLEAU 2

Population, population active, emploi et chômage
(Chiffres non désaisonnalisés)

Elément indicateur	oct. 1967	sept. 1968	oct. 1968	oct. 1967 à oct. 1968	Variation procentuelle sept. 1968 à oct. 1968
Population de 14 ans ou plus (000)	13,997	14,349	14,378	+2.7	+0.2
Taux de participation (%)	54.9	55.6	55.6	+1.3	0.0
Population active (000)	7,691	7,971	7,995	+4.0	+0.3
Emploi (000)	7,437	7,709	7,707	-3.6	-0.0
- Agricole (000)	603	605	577	-4.3	-4.6
- Non agricole (000)	6,834	7,104	7,130	+4.3	+0.4
Chômage (000)	254	262	288	+13.4	+9.9
Taux de chômage (%)	3.3	3.3	3.6	+ 9.1	+9.1

SOURCE: La main-d'oeuvre
BFS 71-001

TABLEAUX

Tableau 1 - Principaux éléments indicateurs de la
population active
(Chiffres désaisonnalisés)

Tableau 2 - Principaux éléments indicateurs de la
population active
(Chiffres non désaisonnalisés)

Tableau 3 - Emploi par groupe industriel
(Chiffres non désaisonnalisés)

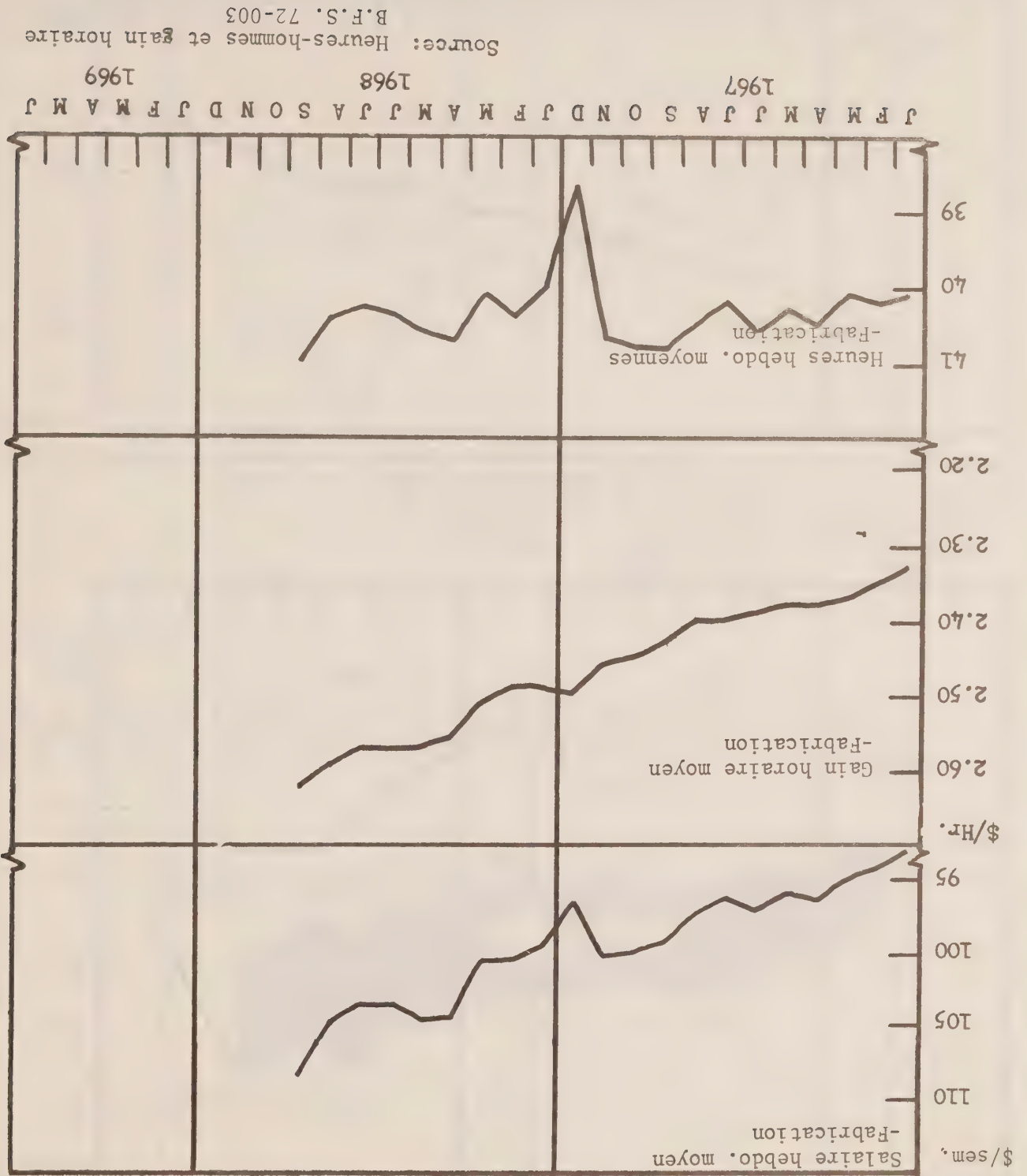
Tableau 4 - Emploi par groupe de professions
(Chiffres non désaisonnalisés)

Tableau 5 - Professions en pénurie au Canada

Tableau 6 - Statut des immigrants dans la population
active

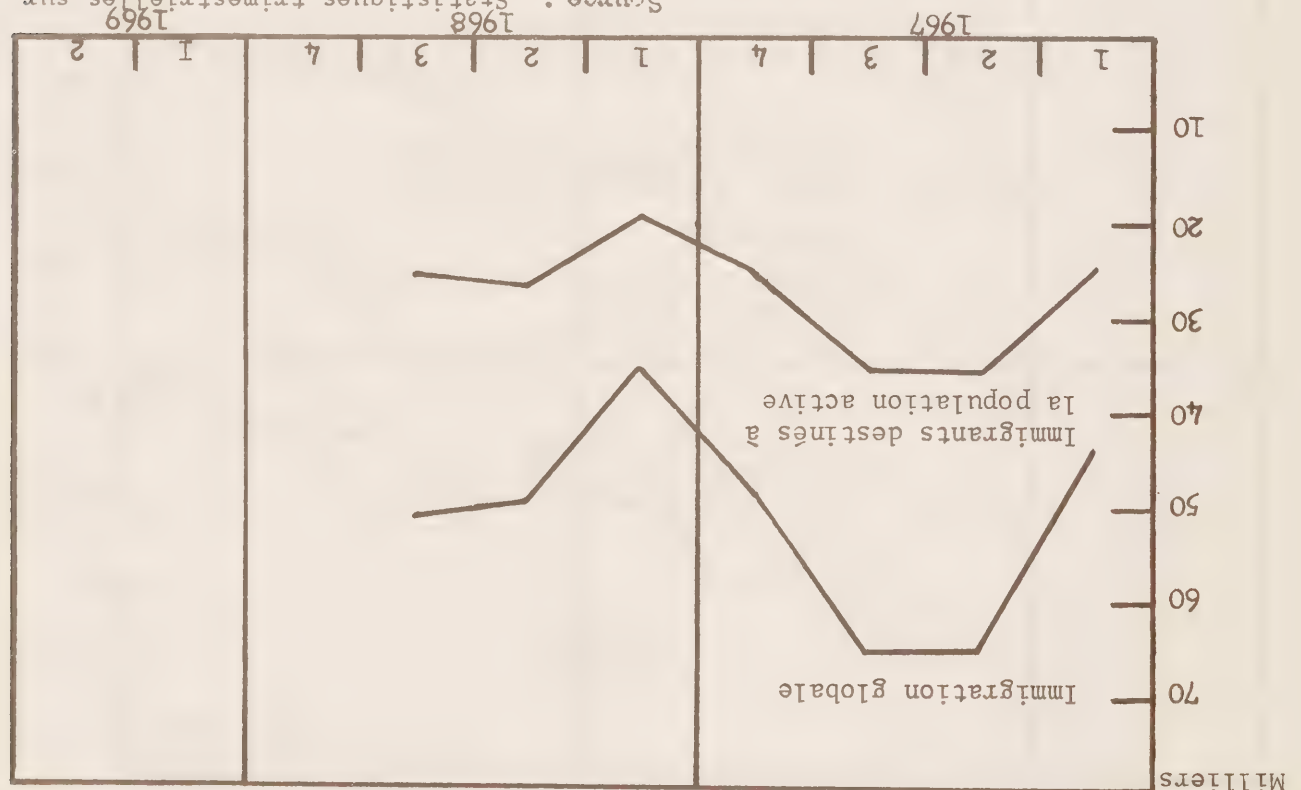
Tableau 7 - Taux de chômage au Canada et aux
Etats-Unis

Graphique 5
Salaires, gains et heures de travail

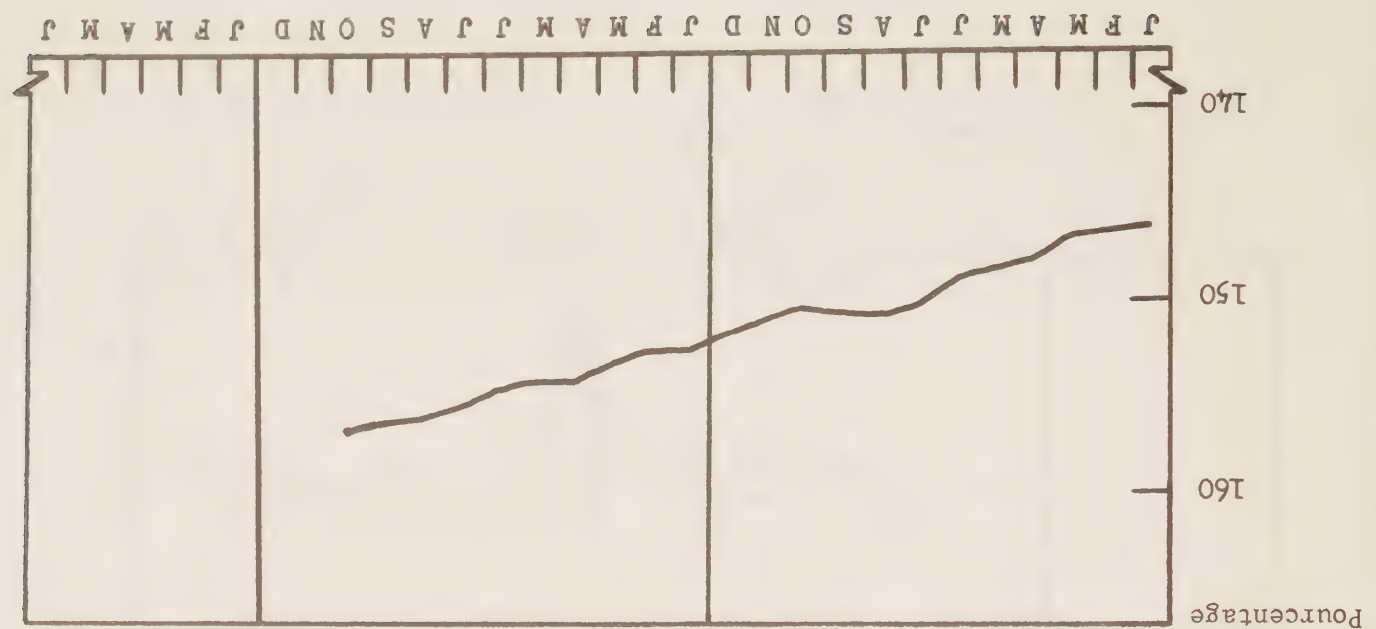


Statut des immigrants dans la population active

Graphique 3

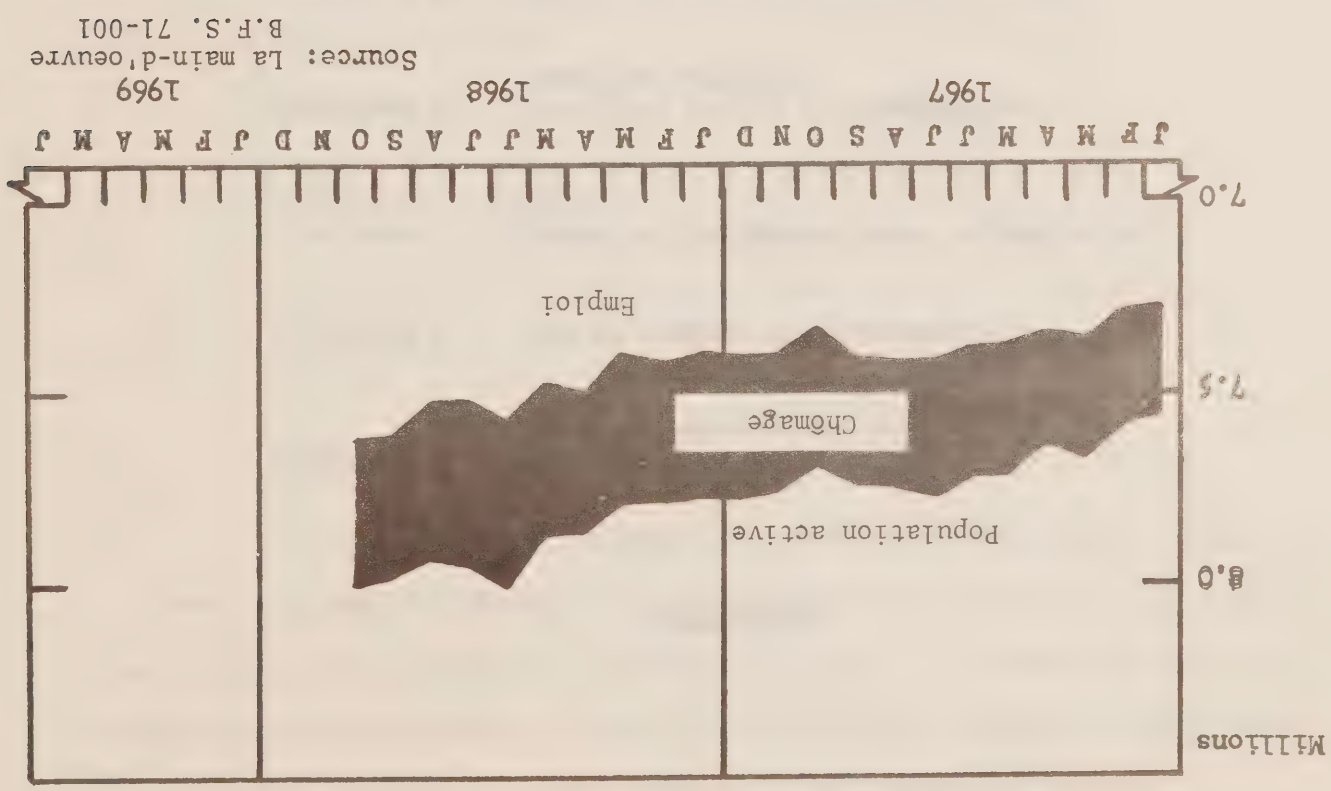


SOURCE : Statistiques trimestrielles sur l'immigration, Ministère de la Main-d'œuvre et de l'Immigration
 Graphique 4 Indice des prix à la consommation (1949=100)
 (Tous les articles)

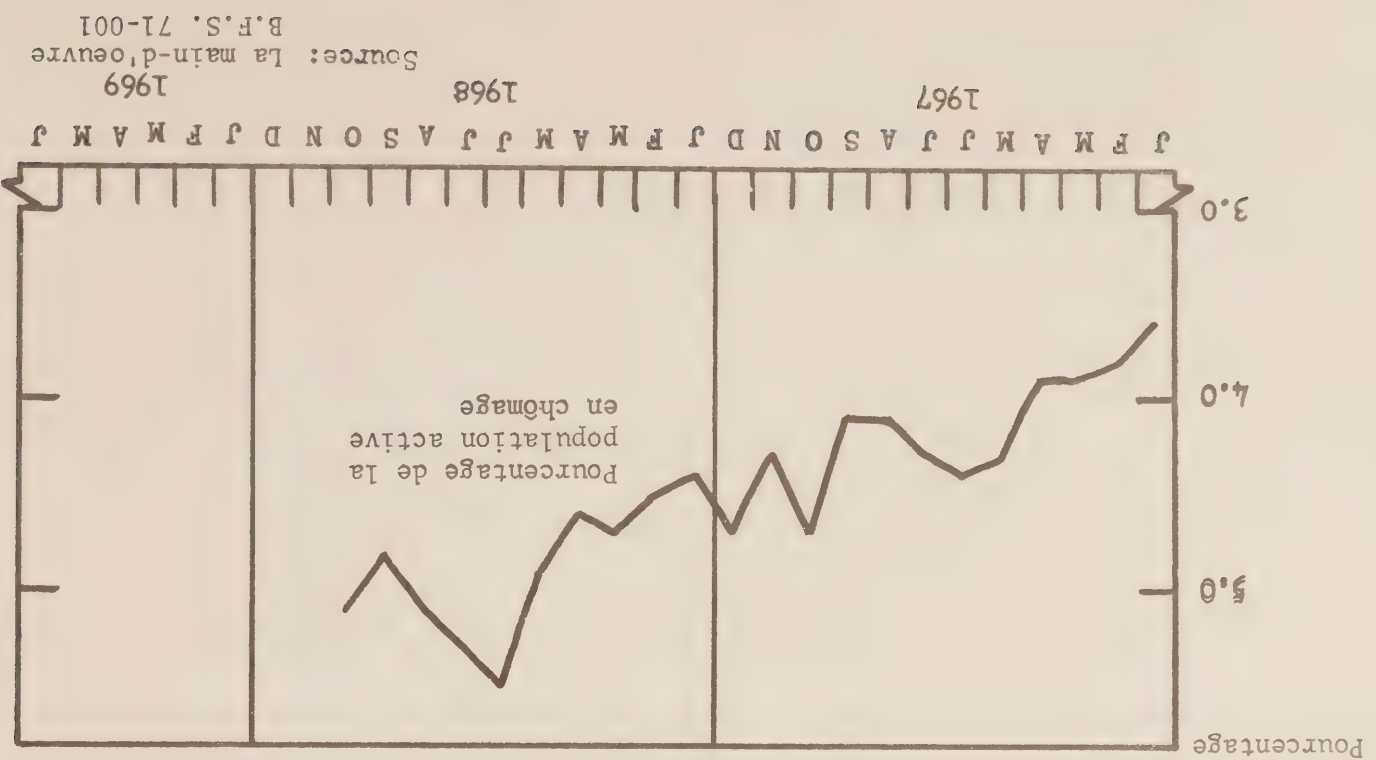


SOURCE : Prix et indices des prix
 B.F.S. 62-003

Graphique 1
Population active et emploi
(Chiffres désaisonnalisés)



Graphique 2
Taux de chômage
(Désaisonnalisé)



GRAPHIQUES

Graphique 1 - Population active et emploi
(Chiffres désaisonnalisés)

Graphique 2 - Taux de chômage (Désaisonnalisé)

Graphique 3 - Statut des immigrants dans la population
active

Graphique 4 - Indice des prix à la consommation
(Tous les articles)

Graphique 5 - Salaires, gains et heures de travail

Le taux désaisonnalisé de chômage, qui était passé en juin au niveau jamais vu depuis cinq ans de 5.5 p. 100, a continué de baisser pendant l'été pour atteindre 4.8 p. 100 en septembre. En octobre, toutefois, il est remonté à 5.1 p. 100. En moyenne, les taux de chômage en 1968 ont accusé une augmentation d'environ 1 p. 100 sur ceux de 1967.

Les régions de l'Ontario, des Prairies et du Pacifique ont déterminé l'augmentation d'ensemble de la population active depuis septembre. L'augmentation la plus forte a eu lieu en Ontario, où il y a eu 29,000 arrivées sur le marché du travail.

Pendant les dix premiers mois de 1968, la population active s'est chiffrée en moyenne à 2.8 p. 100 au-dessus du niveau signalé pour la même période de l'année précédente. Ce chiffre est sensiblement inférieur à l'accroissement de 1967 (3.7 p. 100) par rapport à l'année précédente. Par comparaison, le taux de croissance de la population active au cours des dix dernières années a été de 2.5 p. 100.

Le ralentissement de la croissance de la population active a été très sensible au Québec. Pendant les dix premiers mois de l'année, la population active a augmenté de 1.2 p. 100 par rapport à la même période l'an passé. Le taux de croissance obtenu pour la même période de 1966 à 1967 était de 4.1 p. 100.

La croissance plus lente de la population active cette année peut s'expliquer en partie par le manque d'encouragement. Moins de personnes se sont jointes à la population active parce qu'il y avait moins d'occasions d'emploi. L'immigration a aussi baissé pendant les neuf premiers mois de 1968. Les immigrants qui sont venus se joindre à la population active ont été de 26 p. 100 moins nombreux que ceux de la période correspondante l'an passée - une moyenne de 7,800 immigrants par mois en comparaison de 10,500 par mois.

Le chômage

Par contraste avec la stabilité de l'emploi durant la période de septembre-octobre, 26,000 personnes sont passées au rang des chômeurs. Cela est surtout dû à une augmentation du nombre d'hommes sans travail, dont la principale cause est la baisse saisonnière de l'emploi dans l'agriculture et la fabrication.

De façon générale, les tendances des gains et des salaires ont été le reflet des conditions de la demande de main-d'oeuvre cette année. La demande d'emploi dans la fabrication ayant manifesté certains signes de reprise, le salaire hebdomadaire moyen dans ce domaine a augmenté sensiblement entre août et septembre. Les gains horaires moyens ont aussi augmenté durant cette même période. (Voir le graphique 5.)

Durant les neuf premiers mois de 1968, les salaires hebdomadaires moyens ont augmenté d'environ 7.3 p. 100 par rapport à la même période de l'année précédente. En même temps, les gains horaires moyens ont augmenté un peu moins, soit de 7.2 p. 100, par rapport à l'année précédente. L'augmentation par rapport à l'année précédente des salaires hebdomadaires et des gains horaires s'est chiffrée parmi les plus considérables cette année.

L'offre de main-d'oeuvre

L'ajustement immédiat de l'offre au renforcement de la demande de main-d'oeuvre s'est fait sous forme d'une augmentation des heures de travail en 1968. Après une série de diminutions consécutives, d'avril à juillet, des heures hebdomadaires moyennes de travail dans le domaine de la fabrication, des augmentations sensibles survenues en septembre ont porté les heures hebdomadaires moyennes de travail au plus haut niveau signalé depuis novembre 1966. L'ajustement s'est aussi manifesté par un accroissement de la main-d'oeuvre féminine. La population active globale du Canada s'est aussi accrue dans une proportion au-dessus de la moyenne entre septembre et octobre. Il s'agit d'une augmentation presque exclusive du nombre des femmes des groupes d'âge de 14 à 19 ans et de 25 à 44 ans. Tous les autres groupes d'âge de la population active ont diminué pendant le mois en question.

En Ontario et dans les Prairies, l'accroissement d'emploi a eu lieu surtout dans les industries de service, tandis que le déclin saisonnier de l'agriculture et de la fabrication expliquent pour une bonne part la baisse de l'emploi dans les régions de l'Atlantique et du Québec. En comparaison de 1967, l'emploi cette année a presque diminué de moitié. Cependant, il y a eu une certaine amélioration ces deux derniers mois. Les estimations d'octobre indiquent qu'il y a eu un accroissement d'emploi de 3.6 p. 100 par rapport à l'année précédente, soit le plus considérable accroissement de ce genre cette année.

L'accroissement d'emploi d'octobre par rapport à l'année précédente a eu lieu pour une bonne part dans les industries de service. Les services communautaires, commerciaux et personnels battaient la marche avec une augmentation de 8 p. 100. En outre, il y a eu accroissement dans le domaine de la construction et de la fabrication, qui ont tous les deux subi des baisses d'emploi pendant presque toute l'année 1968.

Professions en pénurie

Le taux rapide d'expansion des industries de service a créé une demande non remplie de main-d'oeuvre dans certains secteurs de service. Sur les vingt-deux professions où la demande était la plus forte en octobre, quatorze étaient des professions du domaine des services. Les domestiques, les infirmières autorisées et les agents d'immeubles figuraient parmi les travailleurs les plus recherchés. Des huit autres professions les plus en demande, quatre faisaient partie de la catégorie des hommes de métier - les charpentiers, les plombiers, les électriciens et les briqueteurs; deux étaient des occupations de base - les tailleurs de bois d'oeuvre et les mineurs, et les deux autres, soit les opérateurs de machine à coudre des vêtements et d'autres articles, se rattachaient à l'industrie de la

fabrication. (Voir le tableau 5.)

continu de ces éléments indicateurs présage qu'il y aura croissance de l'économie au cours des mois à venir. Il s'agit toutefois de savoir si la croissance de l'emploi qui en résultera suffira à donner du travail aux nouveaux membres de la population active.

La demande de main-d'oeuvre

Le niveau plus élevé de l'investissement et de la demande de biens de consommation durant le troisième trimestre s'est manifesté dans la stabilité de l'emploi global en octobre. Habituellement, l'emploi baisse durant ce mois. Bien que l'emploi global n'ait pas beaucoup changé en octobre, les composants du total ont subi plusieurs changements qui les ont désaxés. La main-d'oeuvre féminine s'est accrue de 18,000, augmentation qui s'est surtout produite dans les industries de service, tandis que la main-d'oeuvre masculine dans les industries productrices de biens a baissé dans une proportion semblable.

Les baisses d'emploi les plus considérables du mois se sont produites dans le domaine de l'agriculture, de la fabrication, du transport, des communications et d'autres services d'utilité publique. Pour compenser ces baisses, il y a eu augmentation dans la plupart des industries de service, surtout dans le domaine du commerce et des services communautaires, commerciaux et personnels.

Toutefois, il y a eu des changements importants dans les régions.

L'emploi dans les régions de l'Ontario et des Prairies a augmenté de 36,000 personnes, tandis qu'il a baissé d'un peu plus dans les régions de l'Atlantique et du Québec. Les baisses signalées dans ces deux dernières régions n'étaient pas que saisonnières, non plus que l'accroissement d'emploi dans la région des Prairies, où la récolte a été retardée par la pluie. En

effet, cette année la récolte a eu lieu en octobre. Dans la région du Pacifique, l'emploi n'a de fait subi aucun changement.

RÉSUMÉ DES CONDITIONS DU MARCHÉ DU TRAVAIL

La demande globale

Au Canada, la demande globale s'est accrue durant la première moitié de 1968. Il s'agit là d'une expansion importante car elle a suivi une "pause" de la croissance économique survenue en 1967. Le taux annuel désaisonnalisé de la dépense nationale brute du deuxième trimestre de 1968 a été de 7 p. 100 plus élevé que la dépense réelle de 1967. Cependant, l'accroissement de l'emploi découlant de l'accroissement de la demande globale a été dépassé par celui de la population active du pays.

Cet état de choses tient peut-être en partie à la nature de l'accroissement de la demande globale. Les exportations, dont la croissance représente 40 p. 100 de l'augmentation de la DNB, consistaient dans une large mesure en produits de fer et d'acier et en produits de l'industrie automobile. Or, dans l'ensemble, les industries en cause ne sont pas particulièrement des industries de main-d'oeuvre.

Les perspectives d'accroissement de la demande sont bonnes. Selon la dernière enquête sur les projets d'immobilisations, les entreprises augmenteront leurs dépenses en immobilisations de 8 p. 100 en 1969, en comparaison de 2 p. 100 en 1968. D'autres points d'évolution favorables ont été la croissance de la demande de biens de consommation pendant le troisième trimestre et une augmentation sensible de la production industrielle. La production industrielle a augmenté de 4.2 p. 100 pendant les neuf premiers mois de l'année (plus de 1 p. 100 en septembre seulement), en comparaison de 3.8 p. 100 pour tout 1967. Les exportations, qui étaient censées décroître au cours des quelques derniers mois, ont augmenté de 25 p. 100 en octobre, avec un accroissement considérable des ventes aux États-Unis. Le renforcement

INTRODUCTION

Voici le premier numéro du Bulletin canadien de la main-d'oeuvre, qui a pour but de fournir une analyse mensuelle du marché du travail. En effet, le Bulletin présentera un commentaire à jour des principaux points d'évolution du marché du travail, un abrégé des statistiques de la main-d'oeuvre et d'autres renseignements connexes sur l'économie, ainsi qu'une série permanente de graphiques.

Le Bulletin canadien de la main-d'oeuvre est destiné à suppléer la Revue canadienne de la main-d'oeuvre, qui, en raison du temps qu'il faut pour la préparer, sera publiée moins souvent que le Bulletin. Cependant, la Revue continuera de présenter une analyse détaillée du marché du travail.

TABLe DES MATIÈRES

Introduction

Résumé des conditions du marché

du travail - - octobre

La demande globale

La demande de main-d'oeuvre

- Professions en pénurie

- Gains et salaires

L'offre de main-d'oeuvre

Le chômage

Graphiques

Tableaux

Bulletin canadien de la Main-d'œuvre

novembre 1968

Direction de l'Analyse
du Marché du Travail
Ministère de la Main-d'œuvre
et de l'Immigration

Diffusion restreinte au Ministère
de la Main-d'œuvre et de l'Immigration



CAI
MI12
-C11



CANADA MANPOWER BULLETIN

December 1968

MANPOWER INFORMATION AND
ANALYSIS BRANCH

DEPARTMENT OF
MANPOWER AND IMMIGRATION

Distribution restricted to the
Department of Manpower and Immigration

CANADA MANPOWER BULLETIN

December 1968

MANPOWER INFORMATION AND ANALYSIS DIVISION

DEPARTMENT OF MANPOWER AND IMMIGRATION

INTRODUCTION

The Canada Manpower Bulletin attempts to provide a monthly manpower information and analysis service. The bulletin includes brief comments on current labour market developments, a small compendium of manpower statistics and other related economic indicators, and a series of illustrative charts.

AGGREGATE DEMAND

The total demand for goods and services continued to increase in the third quarter of 1968. The Gross National Expenditure reached a seasonally adjusted annual rate of \$67.6 billion, 2 per cent higher than it was in the second quarter. After allowing for price increase, the real growth was, however, 1.1 per cent, slightly less than the 1.3 per cent increase in the preceding quarter. Since the fourth quarter of 1967, Gross National Expenditure, in real terms, has increased by 4.5 per cent altogether. It may be noted that the Economic Council has suggested the goal of 5.0 per cent average growth for Canada during 1965-70. It appears that this goal will be surpassed this year.

Much of the growth this year stems from an expansion in exports. During the first 11 months of this year exports were 19 per cent higher than in the same period last year. Much of the increased volume, composed largely of iron and steel and automotive products, was destined to the United States, where the high rate of economic expansion, set earlier in the year, was being maintained. Investment in residential construction was also a significant factor in the growth, particularly in the first half of the year. In addition, investment in machinery and equipment showed a strong increase in the third quarter of this year.

Consumer expenditures contributed only marginally to the growth of aggregate demand in the first half of the year. A sharp reversal occurred in the third quarter when consumer expenditures increased by 3.5 per cent. Much of the increase occurred in durables, especially automobiles.

The outlook for 1969 appears favourable on the basis of the reports received so far. According to the Department of Trade and Commerce Preliminary Survey of Capital Investment Intentions, business investment in 1969 is expected to expand by 8 per cent, compared with a modest 2 per cent growth in 1968. Construction contracts awarded during October, the third highest this year, may be the forerunner of increased construction activity in the months ahead. Industrial production is also showing strength. In 1967 it increased by 4 per cent; but in the first ten months of 1968 it had already registered a gain of 6 per cent. There is reason to believe this trend will continue into 1969.

Consumer expenditures are expected to expand in 1969 because of rising growth of personal income, and some pent-up demand as indicated by the MacLean-Hunter survey of consumer buying intentions, which showed the third largest third-to-fourth quarter increase in buying plans in seven years. The faster growth in consumer expenditures coupled with the projected growth in capital spending should outweigh a slower growth in exports predicted for next year.

DEMAND FOR MANPOWER

Developments During the Month

The demand for manpower remained quite strong between October and November. The employment-effects of the seasonal declines in agriculture and construction were much milder this year than in the past several years; so much so that the seasonally adjusted estimate of total employment in Canada increased by 73,000 or 1 per cent.

Chart 1
Labour Force and Employment
(Seasonally Adjusted)



Source: The Labour Force
D.B.S. 71-001

As has been the case over the past few months, the number of men employed declined, while the number of employed women increased. The decline of 64,000 in male employment was in sharp contrast with the rise of 34,000 in female employment. All of the increase in women's employment occurred in the 14-19 and 25-44 year age groups, while the decline in men's employed applied to all age groups.

The largest increase in women's employment occurred in trade (29,000), while the largest decline in male employment occurred in agriculture (38,000).

The total increase of 41,000 in trade employment was associated with the seasonal upswing in both wholesale and retail sales related to the holiday season. The declines in agriculture (54,000) and construction (20,000) were also seasonal as the harvest period ended and colder weather set in.

For the regions, the employment developments during the month conformed largely to the developments for Canada as a whole. The exception was Ontario, where employment increased by 19,000, largely as a result of increased activity in durable manufacturing. On a seasonally adjusted basis all regions improved their employment situation to some extent during the month.

Present Position Relative to Last Year

Employment growth in recent months has picked up significantly, relative to the earlier part of the year. In the first eleven months of this year employment averaged 2 per cent above the level of last year. This is considerably below the year-over-year gain of 3.4 per cent recorded for 1967. As is usual, the growth in employment this year did not touch all regions. There were marked regional disparities. While in each of the Ontario, Prairie and Pacific Regions employed increased by over 3 per cent, there was virtually no gain in the Atlantic and Quebec Regions. In some months of this year employment in the Atlantic and Quebec Regions was below the levels of last year.

In October and November there was a significant strengthening of the employment situation. In both of these months, employment was 3.6 per cent higher than the same months last year. These were the largest year-over-year gains of the current year. Ontario and the Prairie Regions contributed the bulk of the growth in total employment, but the Atlantic and Quebec Regions did not share in this increase.

Trends in Industrial and Occupational Employment

The service industries continue to supply employment opportunities, particularly for women, while the goods-producing industries in which the large majority of employees are men, have failed to expand employment opportunities in line with growth in the male labour force. Only in the last two months has manufacturing shown some revival in employment. Over the past two years, employment indexes for goods producing industries have shown either slight growth or declines, while the service industries show substantial growth in employment over the same period.

Just as certain industries have provided few employment opportunities this year, so have the occupational groups in these industries shown slower growth or declines. Of particular note is the 1 per cent decline in the craftsmen, production process and related workers during the first ten months of this year, compared with an average annual increase of 4.6 per cent over the 1963-1967 period. This decline corresponds with the sluggish performance of manufacturing and construction this year. Labourers and unskilled workers are another important group to note. After an average annual growth of 1.3 per cent over the 1963-1967 period, employment in this group declined by over 2 per cent during the first 10 months of this year. The fastest growing occupational groups over the past five years have been the professional and technical workers, the service and recreation and the clerical groups. These groups continue to maintain their growth in 1968.

Earnings and Wages

Over the past two years the rate of growth in average weekly wages in manufacturing has increased and continues to increase through 1968. Average weekly wages grew by 5.5 per cent in 1966, and by 5.7 per cent in 1967. During the first nine months of the current year, the year-over-year growth in weekly wages averaged 7.3 per cent. In September the year-over-year change reached 8.3 per cent, one of the largest year-over-year increases on record.

Average hourly earnings accounted for most of the increase in wages this year, increasing an average of 7.2 per cent over last year. In August and September hourly earnings were 7.9 per cent and 7.8 per cent higher than in the same months last year.

While by far the largest part of this year's growth in manufacturing wages resulted from increases in average hourly earnings, the average number of hours worked per week was also larger than for the corresponding period a year ago. In September the average weekly hours worked reached 41.0 hours, the highest since November 1966. This shows renewed strength in manufacturing in recent months.

SUPPLY OF MANPOWER

The supply of manpower, as expressed by the number of persons in the labour force, increased by 20,000 during the October-November period to reach a level of 8,015,000. This increase in the labour force is rather unusual for this time of the year, as declines have occurred during the period in 8 of the past 10 years. On average, the labour force declines by close to 30,000 at this time of year.

The net increase in the labour force was the result of a gain of 30,000 female labour force entrants, and a decline of 10,000 men. These changes reflect the increase in women's employment in the service industries during the month, and the decline in male employment, particularly in agriculture.

In the regions, only Ontario and the Pacific experienced increases in the labour force. These two regions were also the only regions to increase employment during the month, although by an amount smaller than the increase in labour force. The Atlantic and Quebec Regions experienced modest declines during the month, while the size of the Prairies labour force remained unchanged.

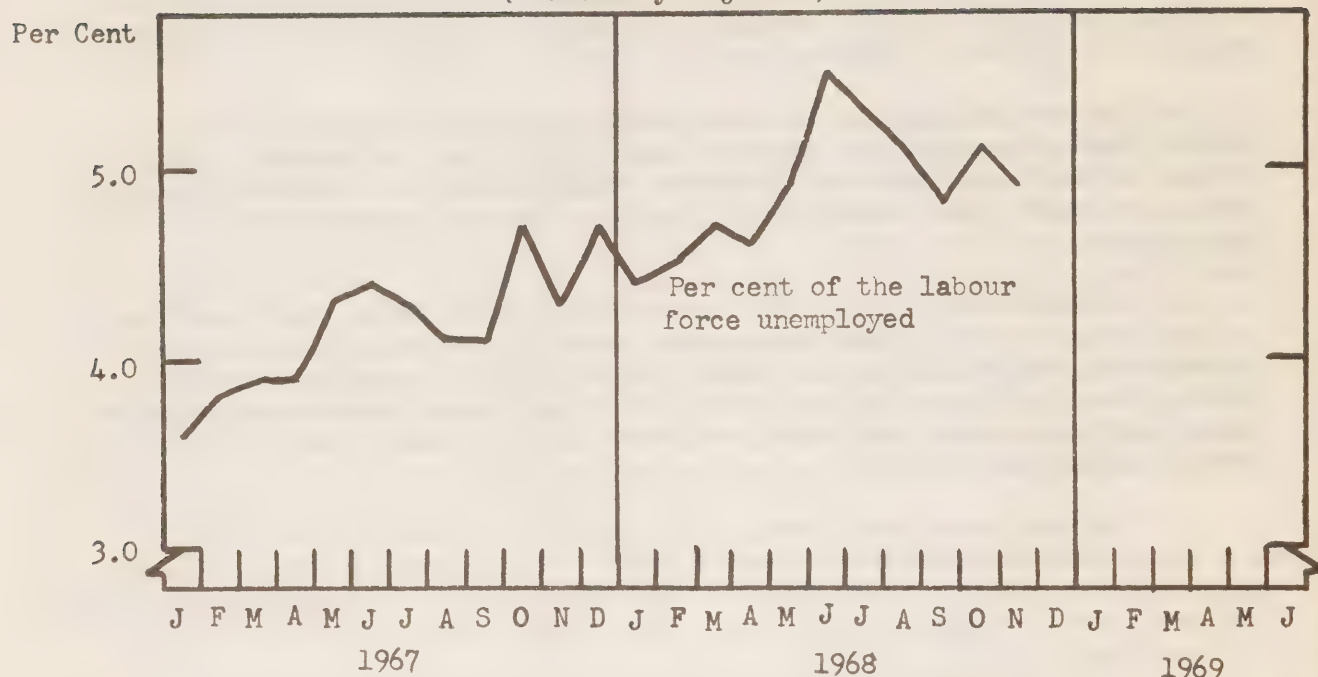
The year-over-year increase in labour force amounted to 317,000, a 4.1 per cent increase over November 1967. This was the largest year-over-year increase this year and compares with an average increase of 2.8 per cent for the first 10 months of the year. The labour force growth for 1967 was 3.7 per cent.

Immigrants destined to the labour force in the first three quarters of this year numbered 71,000, or 25 per cent fewer than during the same period a year ago. Higher unemployment during the current year may have accounted for part of the slow-down in immigration.

UNEMPLOYMENT

The number of unemployed persons in Canada increased seasonally by 50,000 during the October-November period, bringing total unemployment to a level of 338,000. This increase resulted from a seasonal decline of 30,000 in employment and an increase of 20,000 in the labour force. When the effects of seasonal movements were removed, the seasonally adjusted unemployment rate declined slightly to 4.9 per cent from 5.1 per cent in October.

Chart 2
Unemployment Rate
(Seasonally Adjusted)



Source: The Labour Force
D.B.S. 71-001

While all regions experienced an increase in the number of unemployed, Quebec had by far the largest increase, and contributed greatly to the high unemployment rate for Canada. The actual unemployment rate for Quebec, Atlantic and Prairie Regions increased by about one percentage point, while Ontario and the Pacific had much smaller increases. These changes left two regions, Atlantic and Quebec with actual unemployment rates over 6 per cent, while the Pacific Region was close to this level. Ontario and the Prairie Regions maintained rates below 3 per cent.

Unemployment levels have remained persistently higher than in 1967 throughout this year. They rose sharply in the summer months due to the large influx of students into the labour market, but returned to earlier levels after the re-opening of schools. The average actual unemployment rate in the first eleven months of 1968 was 4.9 per cent, compared to the annual average of 4.1 per cent in 1967, and 3.6 per cent in 1966.

It is noteworthy that since unemployment began increasing in the spring of 1966, occupational and industrial groups have virtually maintained their relative shares of the total unemployed. In the occupational groups labourers and craftsmen, production process and related workers continue to experience the highest rates of unemployment, while office and professional workers experience by far the lowest rate. Construction and manufacturing have the highest unemployment rate among industrial groups, while services experience the lowest incidence of unemployment.

TABLES

Table 1 - Main Labour Force Indicators
(Seasonally Adjusted)

Table 2 - Main Labour Force Indicators
(Unadjusted for Seasonality)

Table 3 - Employment by Industrial Group
(Unadjusted for Seasonality)

Table 4 - Employment by Occupational Group
(Unadjusted for Seasonality)

Table 5 - Occupational Shortages in Canada

Table 6 - Labour Force Status of Immigrants

Table 7 - Unemployment Rates in Canada
and the United States

TABLE 1
Labour Force, Employment and Unemployment
(Seasonally Adjusted)

Indicator	Nov. 1967	Oct. 1968	Nov. 1968	Per cent Change	
				Nov. 67 to Nov. 68	Oct. 68 to Nov. 68
Labour Force (000)	7,753	7,996	8,073	4.1	1.0
Employment (000)	7,417	7,613	7,686	3.6	1.0
- Agriculture (000)	571	551	559	- 2.1	1.5
- Non Agriculture (000)	6,853	7,097	7,133	4.1	0.5
Unemployment (000)	341	409	400	17.3	- 2.2
Unemployment Rate (%)	4.4	5.1	4.9		

SOURCE: The Labour Force
D.B.S. 71-001

TABLE 2
Population, Labour Force, Employment and Unemployment
(Unadjusted for Seasonality)

Indicator	Nov. 1967	Oct. 1968	Nov. 1968	Per cent Change	
				Nov. 67 to Nov. 68	Oct. 68 to Nov. 68
Population 14 years of age and over (000)	14,026	14,407	14,407	2.7	0.2
Participation Rate (%)	54.9	55.6	55.6	1.3	0.0
Labour Force (000)	7,698	7,995	8,015	4.1	0.3
Employment (000)	7,409	7,707	7,677	3.6	- 0.4
- Agriculture (000)	535	577	523	- 2.3	- 9.4
- Non-agriculture (000)	6,874	7,130	7,154	4.1	0.3
Unemployment (000)	289	288	338	17.0	17.4
Unemployment Rate (%)	3.8	3.6	4.2		

SOURCE: The Labour Force
D.B.S. 71-001

TABLE 3
Employment by Industrial Group
(Unadjusted for Seasonality)
(Thousands)

Industry	Nov. 1967	Oct. 1968	Nov. 1968	Per cent Change	
				Nov. 67 to Nov. 68	Oct. 68 to Nov. 68
Total Employment	7,409	7,707	7,677	3.6	- 0.4
Agriculture	535	577	523	- 2.3	- 9.4
Other Primary Industries	224	225	225	0.4	0.0
Manufacturing	1,738	1,769	1,782	2.5	0.7
Construction	493	520	500	1.4	- 3.9
Transportation, Communication and Other Utilities	658	665	639	- 2.9	- 3.9
Trade	1,240	1,272	1,313	5.9	3.2
Finance, Insurance and Real Estate	318	327	335	5.3	2.4
Community, Personal and Other Services	1,763	1,885	1,882	6.7	- 0.2
Public Administration	440	467	478	8.6	2.4

SOURCE: Labour Force Survey
D.B.S. Special
Table 3-C

TABLE 4
Employment by Occupational Group
(Unadjusted for Seasonality)
(Thousands)

Occupational Group	Nov. 1967	Oct. 1968	Nov. 1968	Per cent Change	
				Nov. 67 to Nov. 68	Oct. 68 to Nov. 68
All Occupations	7,409	7,707	7,677	3.6	- 0.4
Managerial	686	745	742	8.2	- 0.4
Professional & Technical	928	1,031	1,033	11.3	0.2
Clerical	1,053	1,089	1,114	5.8	2.3
Sales	511	517	529	3.5	2.3
Service & Recreation	889	925	931	4.7	0.6
Transport & Communication	411	420	405	- 1.5	- 3.6
Farmers & Farm Workers	533	576	517	- 3.0	- 10.3
Loggers & Related Workers	67	62	60	- 10.5	- 3.2
Fishermen, Trappers & Hunters	23	23	19	- 17.4	- 17.4
Miners, Quarrymen & Related Workers	63	53	57	- 9.5	7.5
Craftsmen, Production Process & Related Workers	1,950	1,953	1,958	0.4	0.3
Labourers & Unskilled Workers	295	313	312	5.8	- 0.3

SOURCE: Labour Force Survey
D.B.S. Special
Table 3-C

TABLE 5
Occupational Shortages in Canada
for the Month of November 1968

Shortages of 500 persons and over	Shortages of 100-500 persons (cont'd)
Maids Domestic	Carpentry etc.
Registered Nurses	Bodywork Transport EQ
Sew Mach. Oper. Garment	Pressing
	Sheet Metal Work
Shortages of 100-500 persons	Sales Textiles & Apparel
Sales Real Estate Insurance	Assy. Rep. Radio T.V. Radio
Plumbing Gas Steam Fitting	Machine etc.
Waiters & Waitresses	Cabinetmaking
Extraction Minerals NEC	Engineers Electrical
Mech. Repr. Mot. Veh. Eng EQ	Comb Arc. & Gas Welding
Sales Commodities NEC	Accountants Auditors
Nursemaids	Assy. Rep. Electron Comp. NEC
Assy. Rep. Light EQ & Wiring	Mathematicians
Housekeeper Priv. Family	Technician, Medical Dental
Serv. Mach. Oper. Non-Garment	Tailoring Dressmaking
Brick Masonry File Setting	Sales Securities
Misc. Managers N.E.C.	Mech. Repr. Engine PWR Trans.
Hairdresser Cosmetologist	Social Welfare Work
Hospitals Morgues etc.	Canvassers, solicitors
Stenographers	Misc. Personal Service NEC
Engineers Mechanical	Passenger Transp. NEC
Medicine, Health Work NEC	Typists

TABLE 5 (Continued)

Shortages of 25-50 persons	Shortages of 25-50 persons (cont'd)
Domestic Services Toolmaking etc. Extrac. Minl Bore Drill etc. Clerks Sales Food, Tob. Processing NEC Physicians Surgeons Stationary Engineering Cook Large Hotels Rest. Plast. Synth. Rubber Lea. NEC Parking Lot Service etc. Sales Bus. Com. Mach. EQ Supp. Wood Machining NEC Farming Diary Mech. Repr. Instal Misc. Mach. Upholstery Fab Rep. Mattress Secretaries Plastering etc. Misc. Office Machine Ops. Mech Repr Bus Commerc. Mach. Psychologist Meatcut Exc. Slaught. Houses Timber Cutting etc. Engineers Civil Turning Engineers Industrial	Sales Transportation Equip. Cook Small Hotels Restaur. Kitchen Workers NEC Food Tob. Cooking Bake NEC Fishing, Grinding etc. NEC Clerical Work Misc. NEC Porters and Cleaners Routemen Sawing

TABLE 6
Labour Force Status of Immigrants
 (Thousands)

Labour Force Status	Sept.	Jan. - Sept.		Per cent Change	
	1968	1967	1968	Aug. 68 to Sept. 68	Jan. - Sept. 67 to Jan. - Sept. 68
Destined to Labour Force	8,091	95,018	70,616	-17.0	- 25.7
Not destined to Labour Force	7,464	79,575	65,760	-22.3	- 17.4

SOURCE: Monthly Immigration Statistical Report,
 Immigration Division, Department of
 Manpower and Immigration

TABLE 7
Unemployment Rates in Canada and the United States

<u>Month</u>	Canada		United States	
	Actual	Seasonally Adjusted	Actual	Seasonally Adjusted
1968 January	6.1	4.4	4.0	3.5
February	6.4	4.5	4.2	3.7
March	6.4	4.7	3.8	3.6
April	5.7	4.6	3.2	3.5
May	4.6	4.9	2.9	3.5
June	4.8	5.5	4.5	3.8
July	4.5	5.3	4.0	3.7
August	3.9	5.1	3.5	3.5
September	3.3	4.8	3.3	3.6
October	3.6	5.1	3.2	3.6
November	4.2	4.9	3.3	3.3

SOURCE: The Labour Force, D.B.S.
 Monthly Labour Bulletin,
 U.S. Department of Labour

Statut des immigrants dans la population active
(Milliers)

TABLERAU 6

Statut dans la population active	1968	1967	1968	Variation pourcentage	
	sept.	jan. - sept.	août 1968 à sept. 1968	jan. - sept. 1967 à jan. - sept. 1968	
Destinés à la population active	8,091	95,018	70,616	- 17.0	- 25.7
Non destinés à la population active	7,464	79,575	65,760	- 22.3	- 17.4

SOURCE: Rapport statistique mensuel sur l'immigration, Division de l'immigration, Ministère de la Main-d'oeuvre et de l'Immigration

TABLERAU 7

Taux de chômage au Canada et aux Etats-Unis

Mois	Canada		Etats-Unis	
	Réel	Désaisonnalisé	Réel	Désaisonnalisé
janvier 1968	6.1	4.4	4.0	3.5
février	6.4	4.5	4.2	3.7
mars	6.4	4.7	3.8	3.6
avril	5.7	4.6	3.2	3.5
mai	4.6	4.9	2.9	3.5
juin	4.8	5.5	4.5	3.8
juillet	4.5	5.3	4.0	3.7
août	3.9	5.1	3.5	3.5
septembre	3.3	4.8	3.3	3.6
octobre	3.6	5.1	3.2	3.6
novembre	4.2	4.9	3.3	3.3

SOURCE:

La main-d'oeuvre, BFS

Monthly Labour Bulletin,

Ministère du Travail des E.-U.

TABEAU 5 (suite)

Pénurie de 100 à 500 travailleurs (suite)	<p>Prospecteurs, démarcheurs</p> <p>Divers services personnels, n.c.a.</p> <p>Transport en commun, n.c.a.</p> <p>Dactylographes</p> <p>Pénuries de 25 à 50 travailleurs</p>
<p>Métiers divers en montage et réparation de machines</p> <p>Tapisseries -- garnisseurs, fabricants et réparateurs de matelas</p> <p>Secrétaires</p> <p>Plâtriers et métiers connexes</p> <p>Emplois divers d'opérateurs de machines de bureau</p> <p>Mécaniciens-réparateurs de machines d'affaires et commerciales</p> <p>Psychologues</p> <p>Bouchers, sauf dans les abattoirs</p> <p>Tailleurs de bois d'oeuvre et métiers connexes</p> <p>Ingénieurs civils</p> <p>Tourneurs</p> <p>Ingénieurs industriels</p> <p>Vendeurs d'équipement de transport</p> <p>Cuisiniers de petits hôtels et restaurants</p> <p>Aides de cuisine, n.c.a.</p> <p>Cuisiniers et pâtisseries, n.c.a.</p> <p>Eclisseurs, broyeurs et métiers connexes, n.c.a.</p> <p>Employés de bureau, fonctions diverses, n.c.a.</p> <p>Portiers et nettoyeurs</p> <p>Commiss-voyageurs</p> <p>Scieurs</p>	<p>Travailleurs de matières plastiques et synthétiques de caoutchouc et de cuir, n.c.a.</p> <p>Employés de parc de stationnement et emplois connexes</p> <p>Vendeurs d'équipement d'affaires et de bureau</p> <p>Conducteurs de machines à bois, n.c.a.</p> <p>Laitiers producteurs</p> <p>Métiers divers -- montage</p>
<p>Outilleurs et métiers connexes</p> <p>Extraction de minéral, conducteurs d'alésage, foreurs et métiers connexes</p> <p>Commiss-vendeurs</p> <p>Apprêteurs d'aliments, n.c.a.</p> <p>Médecins et chirurgiens</p> <p>Mécaniciens de machines fixes</p> <p>Cuisiniers de grands hôtels et restaurants</p> <p>Travailleurs de matières plastiques et synthétiques de caoutchouc et de cuir, n.c.a.</p> <p>Employés de parc de stationnement et emplois connexes</p> <p>Vendeurs d'équipement d'affaires et de bureau</p> <p>Conducteurs de machines à bois, n.c.a.</p> <p>Laitiers producteurs</p> <p>Métiers divers -- montage</p>	<p>Pénurie de 100 à 500 travailleurs (suite)</p>

TABLEAU 5
Professions en pénurie au Canada
au cours du mois de novembre 1968

Pénuries de 500 travailleurs et plus	Domestique Infirmières autorisées Opérateurs de machine à coudre, vêtements	Pénuries de 100 à 500 travailleurs	Agents d'immobles et d'assurances Plombiers, gaziers, appareilleurs et métiers connexes Garçons et filles de table et emplois connexes Extracteurs de minéral, n.c.a. Mécaniciens et réparateurs de véhicules à moteur et d'équipe- ment mécanique Vendeurs de produits d'usage, n.c.a. Garde-bébés Monteurs et réparateurs d'équipe- ment électrique et câbles Ménagères, service particulier Opérateurs de machine à coudre, articles autres que vêtements Briqueteurs, maçons en pierres et carreleurs Gérants, divers domaines, n.c.a. Coiffeurs pour dames, cosméto- logues Employés d'hôpitaux et de morgues et emplois connexes	Travailleurs sociaux
Pénurie de 100 à 500 travailleurs (suite)	Sténographes Ingénieurs en construction mécanique Travailleurs médicaux et sanitaires, n.c.a. Menuisiers et emplois connexes Débosseurs d'équipement de transport Presseurs Tôliers Vendeurs de tissus et de vêtements Monteurs et réparateurs (radios, télévisions et phonographes) Machinistes et métiers connexes Ebénistes Ingénieurs électriques Soudeurs à l'arc et à l'autogène (double spécialisation) Comptables, vérificateurs de comptes Monteurs, installateurs et répara- teurs de produits électriques, n.c.a. Mathématiciens Techniciens médicaux et dentaires Tailleurs et couturiers Vendeurs de titres Mécaniciens-réparateurs de moteurs et d'organes de transmission d'énergie			

Emploi par groupe de professions
(Chiffres non désaisonnalisés)

TABLEAU 4

Groupe de professions	Nov. 1967	Oct. 1968	Nov. 1968	Variation procentuelle	
				Nov. 1967 à Nov. 1968	Oct. 1968 à Nov. 1968
Toutes les professions	7,409	7,707	7,677	3.6	- 0.4
Administrateurs	686	745	742	8.2	- 0.4
Professions libérales et techniques	928	1,031	1,033	11.3	0.2
Employés de bureau	1,053	1,089	1,114	5.8	2.3
Vendeurs	511	517	529	3.5	2.3
Services et récréation	889	925	931	4.7	0.6
Transport et communications	411	420	405	- 1.5	- 3.6
Cultivateurs et travailleurs agricoles	533	576	517	- 3.0	- 10.3
Bûcherons et travailleurs assimilés	67	62	60	- 10.5	- 3.2
Pêcheurs, trappeurs et chasseurs	23	23	19	- 17.4	- 17.4
Mineurs, carriers et travailleurs assimilés	63	53	57	- 9.5	7.5
Artisans, travailleurs à la production et travail- leurs assimilés	1,950	1,953	1,958	0.4	0.3
Manoeuvres et ouvriers non spécialisés	295	313	312	5.8	- 0.3

SOURCE: Relevé de la population active
BFS, Tableau spécial 3-C

TABLEAU 3

Emploi par groupe industriel
(Chiffres non désaisonnalisés)

Industrie	Nov. 1967	Oct. 1968	Nov. 1968	Variation procentuelle	
				Nov. 1967 à Nov. 1968	Oct. 1968 à Nov. 1968
Emploi global	7,409	7,707	7,677	3.6	- 0.4
Agriculture	535	577	523	- 2.3	- 9.4
Autres industries	224	225	225	0.4	0.0
primaires					
Fabrication	1,738	1,769	1,782	2.5	0.7
Construction	493	520	500	1.4	- 3.9
Transport, communications					
et autres services	658	665	639	- 2.9	- 3.9
d'utilité publique					
Commerce	1,240	1,272	1,313	5.9	3.2
Finances, assurances	318	327	335	5.3	2.4
et immeuble					
Services communautaires,	1,763	1,885	1,882	6.7	- 0.2
personnels et autres					
Administration publique	440	467	478	8.6	2.4

SOURCE: Relevé de la population active
BFS, Tableau spécial 3-C

Population active, emploi et chômage
(Chiffres désaisonnalisés)

TABLEAU 1

Elément indicateur	Nov. 1967	Oct. 1968	Nov. 1968	Variation procentuelle	
				Nov. 1967 à Nov. 1968	Oct. 1968 à Nov. 1968
Population active (000)	7,753	7,996	8,073	4.1	1.0
Emploi (000)	7,417	7,613	7,686	3.6	1.0
- Agricole (000)	571	551	559	- 2.1	1.5
- Non agricole (000)	6,853	7,097	7,133	4.1	0.5
Chômage (000)	341	409	400	17.3	- 2.2
Taux de chômage (%)	4.4	5.1	4.9		

SOURCE : La main-d'oeuvre
BFS 71-001

Population, population active, emploi et chômage
(Chiffres non désaisonnalisés)

TABLEAU 2

Elément indicateur	Nov. 1967	Oct. 1968	Nov. 1968	Variation procentuelle	
				Nov. 1967 à Nov. 1968	Oct. 1968 à Nov. 1968
Population de 14 ans ou plus (000)	14,026	14,407	14,407	2.7	0.2
Taux de participation (%)	54.9	55.6	55.6	1.3	0.0
Population active (000)	7,698	7,995	8,015	4.1	0.3
Emploi (000)	7,409	7,707	7,677	3.6	- 0.4
- Agricole (000)	535	577	523	- 2.3	- 9.4
- Non agricole (000)	6,874	7,130	7,154	4.1	0.3
Chômage (000)	289	288	338	17.0	17.4
Taux de chômage (%)	3.8	3.6	4.2		

SOURCE : La main-d'oeuvre
BFS 71-001

TABLAUX

Tableau 1 - Principaux éléments indicateurs de la
population active
(Chiffres désaisonnalisés)

Tableau 2 - Principaux éléments indicateurs de la
population active
(Chiffres non désaisonnalisés)

Tableau 3 - Emploi par groupe industriel
(Chiffres non désaisonnalisés)

Tableau 4 - Emploi par groupe de professions
(Chiffres non désaisonnalisés)

Tableau 5 - Professions en pénurie au Canada

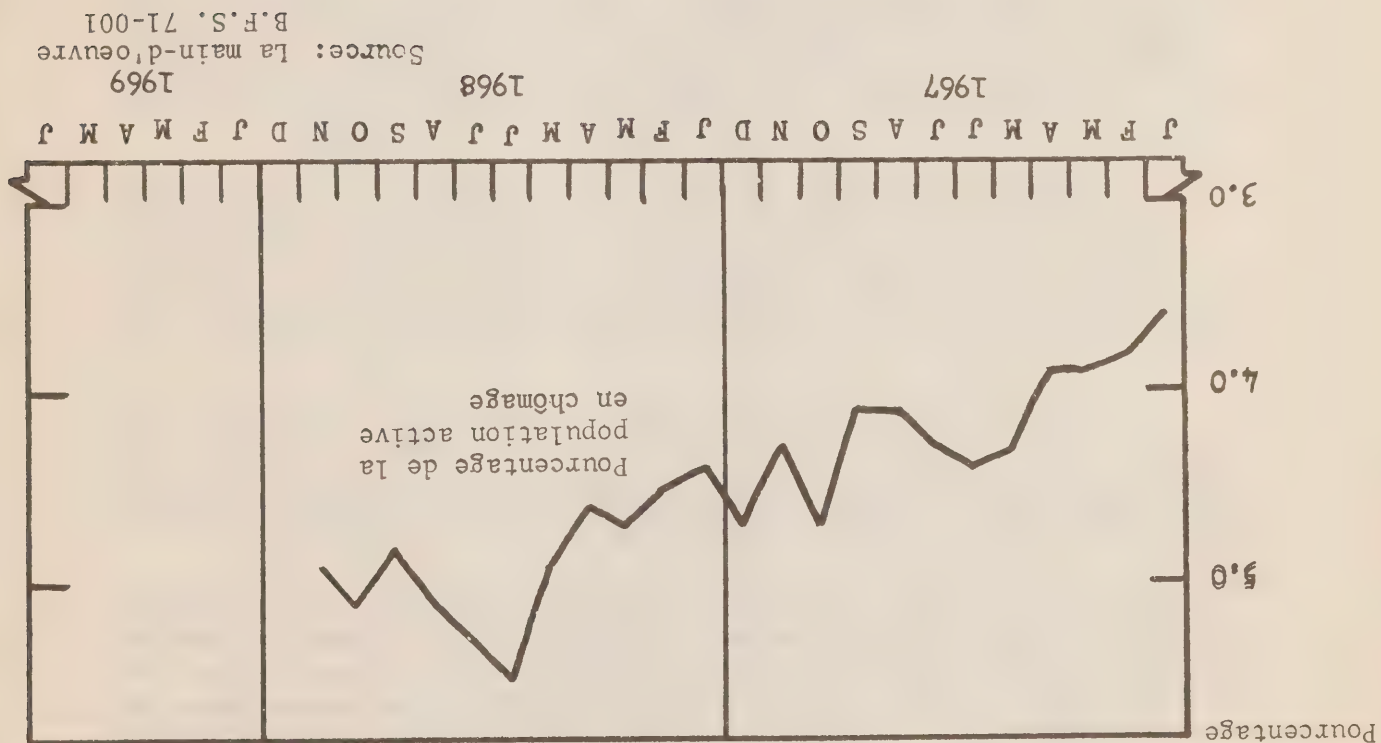
Tableau 6 - Statut des immigrants dans la population
active

Tableau 7 - Taux de chômage au Canada et aux
Etats-Unis

Fait à remarquer, depuis que le chômage a commencé à augmenter au printemps de 1966, les groupes de professions et d'industries ont pratiquement conservé leurs parts relatives du nombre total de sans-travail. Dans les groupes de professions, les manoeuvres et les artisans, travailleurs à la production et travailleurs assimilés ont conservé le taux de chômage le plus élevé s'est retrouvé chez les employés de bureau et les professions libérales. Dans les groupes industriels, la construction et la fabrication ont le taux le plus élevé de chômage, et les services, le moins élevé.

Les taux de chômage sont continuellement restés plus élevés qu'en 1967, tout au cours de l'année. Ils ont grimpé durant les mois d'été, par suite du grand nombre d'étudiants sur le marché du travail, mais sont ensuite revenus aux taux précédents après la rentrée des classes. En fait, le taux moyen de chômage au cours des onze premiers mois de 1968 a été de 4.9 p. 100, par rapport au taux moyen annuel de 4.1 p. 100 en 1967 et de 3.6 p. 100 en 1966.

Graphique 2
Taux de chômage
(Désaisonnalisé)



Le nombre des sans-travail a augmenté dans toutes les régions, mais c'est au Québec que cette hausse a été la plus marquée; c'est pourquoi le taux de chômage au Canada est si élevé. En fait, le taux de chômage pour les régions du Québec, de l'Atlantique et des Prairies a augmenté d'environ un p. 100, tandis que la hausse a été moins marquée dans les régions de l'Ontario et du Pacifique. Par suite de ces changements, le taux de chômage dépassait 6 p. 100 dans les régions de l'Atlantique et du Québec, et la région du Pacifique s'en rapprochait. Le taux de chômage était inférieur à 3 p. 100 dans les régions de l'Ontario et des Prairies.

L'OFFRE DE MAIN-D'OEUVRE

L'offre de main-d'oeuvre, en fonction du nombre de personnes dans la population active, a augmenté de 20,000 au cours des mois d'octobre et de novembre, pour passer à 8,015,000. Cette augmentation de la population active est plutôt inusitée à ce temps-ci de l'année car, depuis 10 ans, on a enregistré huit fois un déclin au cours de la période en question. En moyenne, le nombre de travailleurs dans la population active diminue de près de 30,000 à ce temps-ci de l'année.

L'augmentation nette du nombre de travailleurs dans la population active provient de ce que 30,000 femmes y sont entrées et que 10,000 hommes l'ont quittée. Ces chiffres reflètent bien la hausse de l'emploi des femmes dans les services et la diminution de l'emploi chez les hommes, surtout dans l'agriculture, au cours du mois.

Quant aux régions, celles de l'Ontario et du Pacifique sont les seules où la population active a augmenté. Ce sont également les deux seules régions où l'emploi a augmenté au cours du mois, quoique la hausse soit moins marquée que pour la population active. La population active a légèrement diminué dans les régions de l'Atlantique et du Québec et est restée la même dans la région des Prairies.

L'augmentation de la population active par rapport à l'année dernière s'est chiffrée à 317,000, soit 4.1 p. 100 de plus qu'en novembre 1967. C'est la hausse la plus marquée par rapport à l'année dernière, en comparaison d'une croissance moyenne de 2.8 p. 100 pour les dix premiers mois de l'année. La population active avait augmenté de 3.7 p. 100 en 1967.

Les immigrants qui sont venus se joindre à la population active au cours des trois premiers trimestres de 1968 ont été de 25 p. 100 moins nombreux qu'au cours de la même période l'année dernière, soit 71,000. Le chômage, plus intense cette année, n'est peut-être pas étranger à la perte de vitesse de l'immigration.

LE CHOMAGE

Le nombre des sans-travail au Canada a connu une hausse saisonnière de 50,000 au cours de la période octobre-novembre, soit 338,000 au total. Cette augmentation provient d'une diminution saisonnière de 30,000 emplois et de l'arrivée de 20,000 nouveaux travailleurs dans la population active. Si l'on ne tient pas compte des répercussions du roulement saisonnier, le taux désaffecté de chômage a légèrement diminué, passant de 5.1 p. 100 qu'il était en octobre à 4.9 p. 100.

Le gros de l'augmentation des salaires de cette année a
découlé de l'accroissement des gains horaires moyens qui a atteint une
moyenne de 7,2 p. 100 par rapport à l'an passé. En août et septembre,
les gains horaires ont été de 7,9 p. 100 et de 7,8 p. 100 supérieurs à
ceux des mêmes mois l'an passé.

Bien que, dans une très large mesure, l'accroissement des
salaires signalé cette année dans le domaine de la fabrication ait
découlé de l'augmentation des gains horaires moyens, le nombre moyen
d'heures de travail par semaine a aussi été plus grand que celui de la
période correspondante l'an passé. En septembre, les heures hebdoma-
daires moyennes de travail se sont chiffrées à 41, niveau le plus
élevé depuis 1966. C'est là une indication du regain d'activité que
l'industrie manufacturière a connu ces derniers mois.

En octobre et novembre, il y a eu un affermissement important de la situation de l'emploi. Au cours de ces deux mois, l'emploi a augmenté de 3.6 p. 100 en comparaison des mêmes mois l'an passé. Il s'agissait des gains les plus considérables de l'année courante par rapport à l'an passé. Les régions de l'Ontario et des Prairies ont le plus contribué à la croissance globale de l'emploi, tandis que celles de l'Atlantique et du Québec n'y ont été pour rien.

Tendances de l'emploi aux points de vue industriel et professionnel

Les industries de service ont continué de fournir des occasions d'emploi, surtout aux femmes, tandis que les industries productrices de biens, où la grande majorité des employés sont des hommes, n'ont pas réussi à maintenir un accroissement des occasions d'emploi en accord avec l'expansion de la population active masculine. Ce n'est qu'au cours des deux derniers mois que l'industrie manufacturière a connu un certain regain d'activité dans le secteur de l'emploi. Au cours des deux dernières années, les indices de l'emploi des industries productrices de biens ont signalé de légères croissances ou baisses, tandis que les industries de service ont connu un accroissement sensible d'emploi pendant cette même période.

De même que certaines industries ont fourni moins d'occasions d'emploi cette année, de même certains groupes de professions au sein de ces industries ont connu une expansion ou des baisses moins marquées. Il convient de noter en particulier la baisse de 1 p. 100 signalée dans la catégorie des artisans, des travailleurs à la production et des travailleurs assimilés au cours des dix premiers mois de l'année en comparaison de l'accroissement annuel moyen de 4.6 p. 100 des années 1963 à 1967. Cette baisse correspond à la léthargie dans laquelle sont tombées l'industrie manufacturière et l'industrie de la construction cette année. Les groupes de professions à s'élargir le plus rapidement ces cinq dernières années ont été ceux des professions libérales et techniques, des travailleurs des services et du secteur de la récréation et des employés de bureau. Ces groupes ont maintenu leur rythme de croissance en 1968.

Gains et salaires

Au cours des deux dernières années, le taux de croissance des salaires hebdomadaires moyens dans l'industrie manufacturière a augmenté et il a continué d'augmenter tout au long de l'année 1968. Les salaires hebdomadaires moyens ont augmenté de 5.5 p. 100 en 1966 et de 5.7 p. 100 en 1967. Pour les neuf premiers mois de l'année, la croissance moyenne des salaires hebdomadaires par rapport à l'an passé a été de 7.3 p. 100. En septembre, la variation annuelle par rapport à l'année précédente s'est chiffrée à 8.3 p. 100, une des augmentations les plus grandes d'une année par rapport à l'autre qu'on ait rapportée jusqu'ici.

Comme au cours des quelques derniers mois, le nombre d'hommes employés a baissé tandis que le nombre de femmes employées a augmenté. La baisse de 64,000 emplois du côté des hommes contrastait fortement avec l'accroissement de 34,000 emplois du côté de la main-d'oeuvre féminine. L'accroissement de l'emploi féminin a eu lieu dans les groupes d'âges de 14 à 19 et de 25 à 44 ans, tandis que l'emploi chez les hommes a baissé dans tous les groupes d'âges.

Le plus grand accroissement de l'emploi féminin a eu lieu dans le domaine du commerce (29,000), tandis que la plus forte baisse de l'emploi masculin a eu lieu dans le domaine de l'agriculture (38,000).

L'accroissement global de 41,000 emplois dans le domaine du commerce a été attribué à la hausse saisonnière des ventes de gros et de détail du temps des fêtes. Les baisses qu'ont connues les domaines de l'agriculture (54,000) et de la construction (20,000) étaient aussi saisonnières car elles correspondaient à la fin des récoltes et à l'arrivée du temps froid.

L'évolution que l'emploi a connue dans les régions au cours du mois ressemble beaucoup à celle qui s'est produite dans l'ensemble du Canada. Il y a eu exception dans la région de l'Ontario qui a signalé un accroissement de 19,000 emplois découlant surtout de l'activité accrue du domaine de la fabrication des biens durables. Sur une base désaisonnalisée, toutes les régions ont amélioré jusqu'à un certain point la situation de l'emploi chez elles au cours du mois.

Situation présente en comparaison de l'an passé

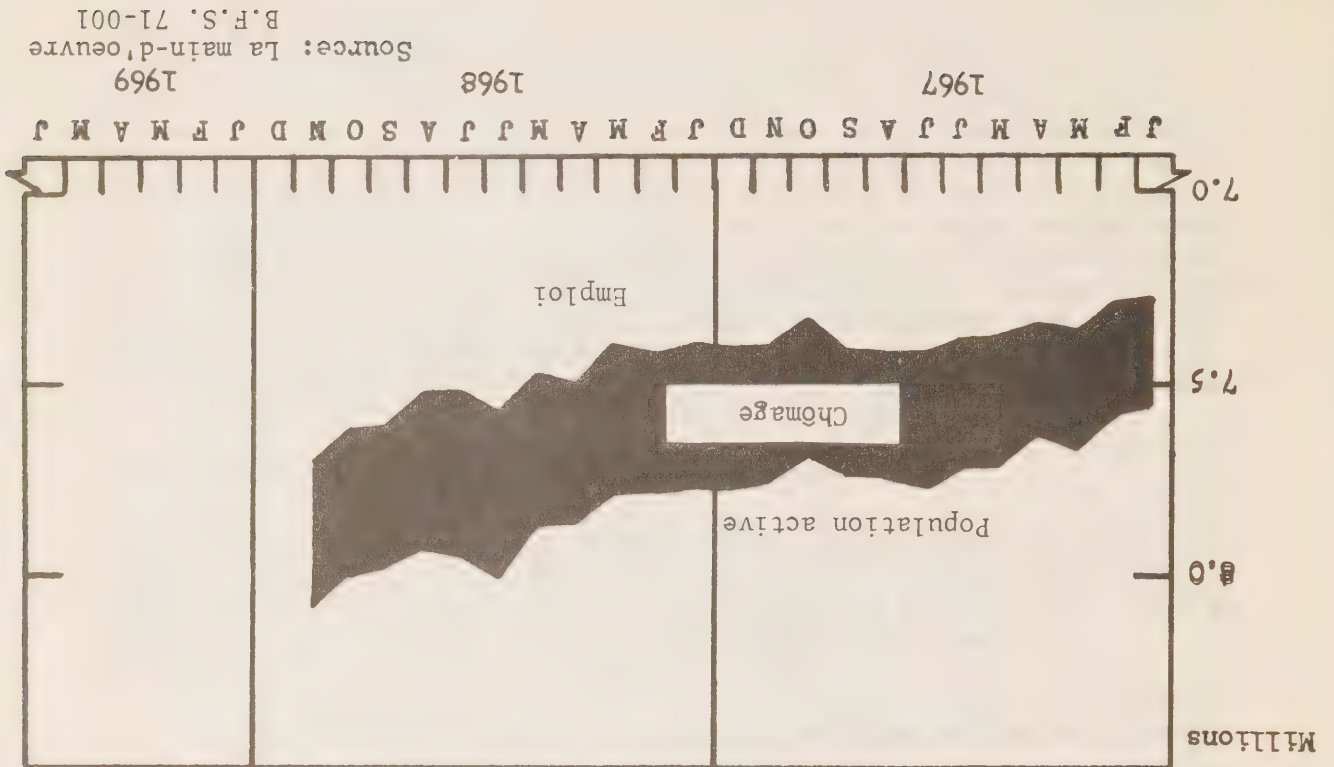
La croissance de l'emploi ces derniers mois a connu une amélioration importante par rapport au début de l'année. Le niveau moyen d'emploi des onze premiers mois de l'année a été de 2 p. 100 supérieur à celui de l'an dernier. Ce chiffre est considérablement inférieur au gain annuel de 3,4 p. 100 signalé en 1967 par rapport à l'année précédente. Cette année, comme d'habitude, l'emploi ne s'est pas accru dans toutes les régions. En effet, il y a eu des écarts marqués entre les régions. Bien qu'il y ait eu un accroissement d'emploi de plus de 3 p. 100 dans chacune des régions de l'Ontario, des Prairies et du Pacifique, il n'y en a eu pour ainsi dire aucun dans les régions de l'Atlantique et du Québec. Pendant certains mois cette année, le niveau d'emploi de la région de l'Atlantique et de la région du Québec a été inférieur aux niveaux de l'an passé.

LA DEMANDE DE MAIN-D'OEUVRE

Evolution de la situation au cours du mois

La demande de main-d'oeuvre est restée très forte entre octobre et novembre. Les baisses d'activités saisonnières dans l'agriculture et la construction ont eu sur l'emploi des effets bien moins graves cette année qu'au cours des dernières années; à tel point que l'estimation désaisonnalisée de l'emploi global au Canada a augmenté de 73,000 ou de 1 p. 100.

Graphique 1
Population active et emploi
(Chiffres désaisonnalisés)



Source: La main-d'oeuvre
B.F.S. 71-001

On s'attend à ce que les dépenses de consommation augmentent en 1969 en raison de la croissance du revenu personnel et d'une certaine demande refoulée signalée dans l'enquête MacLean-Hunter sur les projets d'achat des consommateurs, enquête qui a révélé le troisième plus grand accroissement des projets d'achat du troisième trimestre en sept ans. L'accroissement plus rapide des dépenses de consommation, ajouté à l'essor prévu des dépenses en immobilisations, devrait l'emporter sur l'augmentation ralentie des exportations prévue pour l'an prochain.

La demande globale de biens et de services a continué d'augmenter pendant le troisième trimestre de 1968. La dépense nationale brute a atteint un taux annuel désaisonnalisé de 67.6 milliards de dollars, soit 2 p. 100 de plus que le taux signalé pour le deuxième trimestre. Toutefois, compte tenu de la hausse des prix, la croissance réelle a été de 1.1 p. 100, c'est-à-dire un peu moins que celle de 1.3 p. 100 du trimestre précédent. Depuis le dernier trimestre de 1967, la dépense nationale brute, en termes réels, a augmenté de 4.5 p. 100 en tout. On pourrait faire remarquer que le Conseil économique avait proposé un objectif de 5 p. 100 de croissance moyenne pour le Canada, de 1965 à 1970. Il semble que cet objectif sera dépassé cette année.

La croissance de cette année a decoulé pour une bonne part de l'augmentation des exportations. Les exportations des 11 premiers mois de l'année ont augmenté de 19 p. 100 en comparaison de la même période l'an passé. Une bonne partie du volume accru, qui consistait dans une large mesure en produits de fer et d'acier et en produits de l'industrie automobile, était destinée aux Etats-Unis, où se maintenait le taux élevé de croissance économique établi plus tôt dans l'année. Les investissements dans la construction résidentielle ont aussi été un facteur important de croissance, surtout pendant la première moitié de l'année. De plus, les investissements en machines et en équipement ont connu un essor considérable au cours du troisième trimestre de l'année.

Les dépenses de consommation n'ont contribué que marginalement à la croissance de la demande globale durant la première moitié de l'année. Un changement marqué s'est produit au cours du troisième trimestre lorsque les dépenses de consommation ont augmenté de 3.5 p. 100. Il s'agissait dans une large mesure d'un accroissement dans le domaine des biens durables, surtout dans le secteur des automobiles.

Les rapports reçus jusqu'ici semblent annoncer une perspective favorable pour 1969. Selon l'Enquête préliminaire sur les projets d'investissements en immobilisations du ministère du Commerce, les investissements des entreprises devraient augmenter de 8 p. 100 en 1969, en comparaison d'une augmentation modeste de 2 p. 100 en 1968. Les contrats de construction accordés en octobre atteignent un montant qui fait de ce mois le troisième en importance cette année et annoncent peut-être une activité accrue dans le domaine de la construction pour les mois à venir. La production industrielle s'accroît aussi. En 1967, elle a augmenté de 4 p. 100; mais, au cours des dix premiers mois de 1968, elle avait déjà connu un accroissement de 6 p. 100. Il y a lieu de croire que cette tendance se maintiendra en 1969.

INTRODUCTION

Le Bulletin canadien de la main-d'oeuvre a pour but de fournir une analyse mensuelle du marché du travail. Le Bulletin comprend de brefs commentaires sur l'évolution actuelle du marché du travail, un abrégé des statistiques de la main-d'oeuvre et d'autres renseignements connexes sur l'économie, ainsi qu'une série de graphiques servant à expliquer le texte.

Table des matières

Introduction

La demande globale

La demande de main-d'oeuvre

Evolution de la situation au cours du mois

Situation présente en comparaison de l'an passé

Tendances de l'emploi aux points de vue industriel
et professionnel

Gains et salaires

L'offre de main-d'oeuvre

Le chômage

Tableaux

MINISTÈRE DE LA MAIN-D'OEUVRE ET DE L'IMMIGRATION

DIVISION DE L'ANALYSE DU MARCHÉ DU TRAVAIL

Décembre 1968

BULLETIN CANADIEN DE LA MAIN-D'OEUVRE

Bulletin canadien de la Main-d'oeuvre

decembre 1968

Direction de l'Analyse
du Marché du Travail
Ministère de la Main-d'oeuvre
et de l'immigration

Diffusion restreinte au Ministère
de la Main-d'oeuvre et de l'immigration



CAI
MI 12
- C11

January 1969



CANADA MANPOWER BULLETIN

MANPOWER INFORMATION AND
ANALYSIS BRANCH
DEPARTMENT OF
MANPOWER AND IMMIGRATION

Distribution restricted to the
Department of Manpower and Immigration

CANADA MANPOWER BULLETIN

JANUARY 1969

MANPOWER INFORMATION AND ANALYSIS BRANCH

DEPARTMENT OF MANPOWER AND IMMIGRATION

TABLE OF CONTENTS

Introduction

Aggregate Demand

The Employment Situation

Developments During the Month

Present Position Relative to Last Year

Unemployment

Wages and Earnings

Immigration

Tables

INTRODUCTION

The Canada Manpower Bulletin attempts to provide a monthly manpower information and analysis service. The bulletin includes brief comments on current labour market developments, a small compendium of manpower statistics and other related economic indicators, and a series of illustrative charts.

AGGREGATE DEMAND

A number of monthly economic indicators seem to suggest that the strength displayed by the economy in the third quarter of 1968, was being maintained. Investment continued to gain strength after a lack-lustre performance during the summer months. Total housing starts rose from an annual rate of 213,000 in October, to over 240,000 in both November and December. This was a considerable improvement over the third quarter. Non-residential and engineering contract awards reached their highest seasonally adjusted level in November, which augurs well for investment in 1969. According to a preliminary forecast by the Department of Trade and Commerce, business investment in 1969 is expected to increase by 8 per cent.

Industrial production also continued to show strength during October with an advance of 0.7 per cent. Manufacturing was the principal contributor to October's growth in industrial production. The manufacturing of durable goods, particularly automobiles, has been increasing for a few months. In October, the production of non-durable goods also showed some gain. Pulp and paper made a major contribution to the production of non-durable goods during that month.

Retail trade experienced substantial year-over-year and month-to-month gains during October. This is evidence that the expected expansion of consumer expenditures into the fourth quarter of 1968 has occurred.

THE EMPLOYMENT SITUATION

Developments During the Month

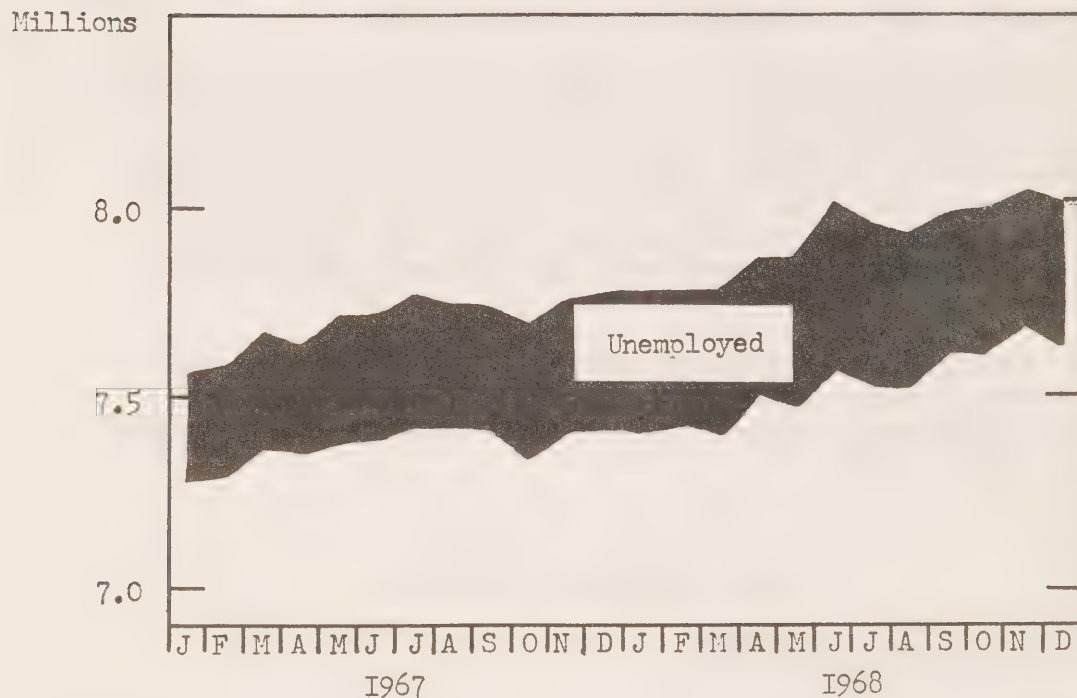
The main development of the month was the rather large drop of 110,000 in the number of employed persons in Canada. Two-thirds of these withdrew from the labour force. The increase in the number of workers looking for jobs was about average for this time of year.

While a reduction in employment is quite common at this time of the year, the size of the decrease between November and December was unusually large. In view of the recent strength shown by other economic indicators, it is doubtful that this represents a basic deterioration in the employment situation. For one thing, one of the likely reasons for the unusually large employment decline in this period was that agriculture and other seasonal activities continued much later than in

previous years. Consequently, many of those who would normally lose their seasonal jobs early in November continued working a good deal later.

A second and technical reason for the apparent large drop in employment is the fact that the December Labour Force Survey was conducted a week later than the year before. Since seasonal layoffs tend to increase as winter progresses, the later the survey is taken, the greater is the recorded employment decrease.

Labour Force and Employment
(Seasonally Adjusted)



Source: The Labour Force
D.B.S. 7I-COI

As one would expect, winter conditions had their largest impact on employment in agriculture. Some of the reduction in agricultural employment normally occurs earlier during the year, but last fall, delays in harvesting shifted it to December. These delays were the result of unseasonably heavy rainfall at the beginning of the harvesting season, which affected the wheat harvest, fruit and mixed farming, canning and other food processing industries. Seasonal declines were also reported in construction and many other industries. Transportation, communication and other utilities were the only major exceptions.

Employment of craftsmen, production process and related workers declined by 77,000 between November and December. This large occupational group contains many kinds of workers. Some carpenters, painters, bricklayers and operators of earth-moving and other construction machinery are likely to be affected by weather conditions. Nevertheless, many other craftsmen and production process workers are employed indoors, and are not much affected by winter. Part of the decline in this latter group can be explained by the fact that some non-durables, particularly foods and beverages, have been experiencing a slow-down of activity.

Present Position Relative to Last Year

While the average employment growth for 1968 as a whole, was small relative to the previous two years, there was significant strengthening in the last quarter of the year. At seasonally-adjusted annual rates, the employment increase in the fourth quarter was 3.4 per cent, which compares favourably with employment growth in 1967.

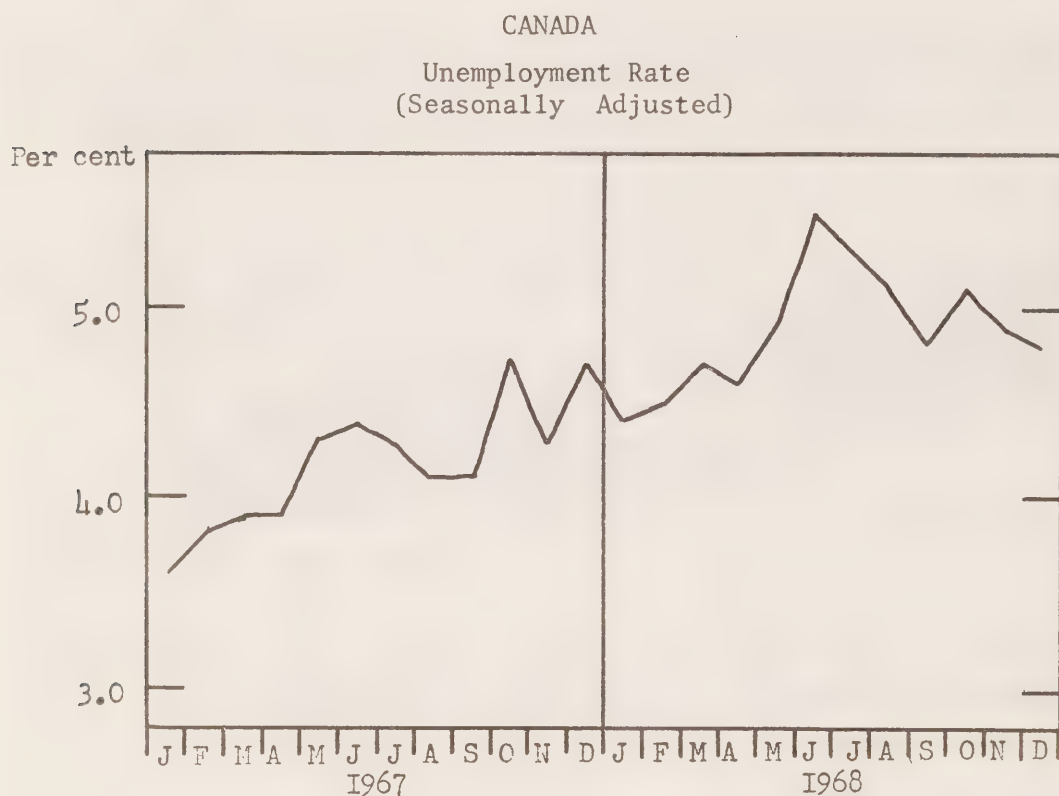
The year 1968 was, on average, a year of slow employment growth. The 2.1 per cent growth in 1968 was considerably lower than the 3.2 per cent in 1967, or the 4.2 per cent in 1966. It is worth noting that, notwithstanding a slowing down of labour force growth in 1967 and 1968, employment growth did not keep pace with the growth of labour force in these two years. The following figures illustrate this point.

	<u>1968</u>	<u>1967</u>	<u>1966</u>	<u>1965</u>
Increase in labour force (thousands)	225	274	279	208
Increase in employment (thousands)	158	227	290	254

Employment growth varied from industry to industry in 1968. Throughout 1968, and even before, community, business and personal service industries increased much faster than any other group of industries. The manufacturing industries which are the second largest employer of the Canadian labour force, have been experiencing increasing year-over-year gains in employment since November. The manufacturing of durable goods has been the source of this strength.

Unemployment

Unemployment remained high in December. A seasonal increase of 35,000 in the number of unemployed persons brought the unemployment total to 373,000. The seasonally adjusted unemployment rate, at 4.8 per cent of the labour force, was only fractionally better than the 4.9 per cent in the preceding month. The Canadian unemployment rate continues to compare unfavourably with the unemployment rate in the United States. The seasonally adjusted unemployment rate in the United States remained unchanged at 3.3 per cent of the labour force in November and December.



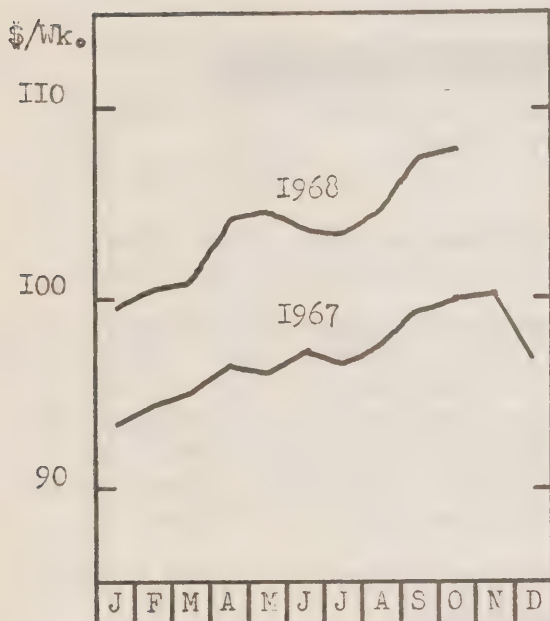
Source: The Labour Force
D.B.S. 71-001

The increase in unemployment is, partly, related to the large increase in the younger members of the labour force who have always had higher unemployment rates than other age groups. As a consequence of the baby-boom of post-war years, the number of teenagers and young adults 20-24 years of age, has been increasing faster than that of other age groups. Another reason for the high level of unemployment is that employment among men 25-64 (who form the bulk of the labour force) has grown relatively slowly.

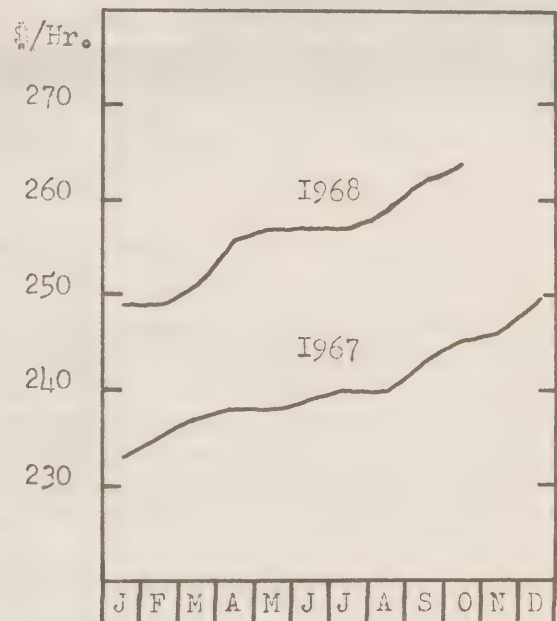
Wages and Earnings

Earnings and wages of hourly rated workers in manufacturing have been increasing rapidly in 1968. Average weekly wages continued to increase during October, bringing the average year-over-year increase for the first 10 months of the year to 7.4 per cent. This compares with the annual increases of 5.5 per cent in 1966 and 5.7 per cent in 1967. The year-over-year increase of 8 per cent during October was the third highest this year.

Average Weekly Wages
Manufacturing



Average Hourly Earnings
Manufacturing



Source: Man-Hours and Hourly Earnings with
Average Weekly Wages,
D.B.S. 72-003

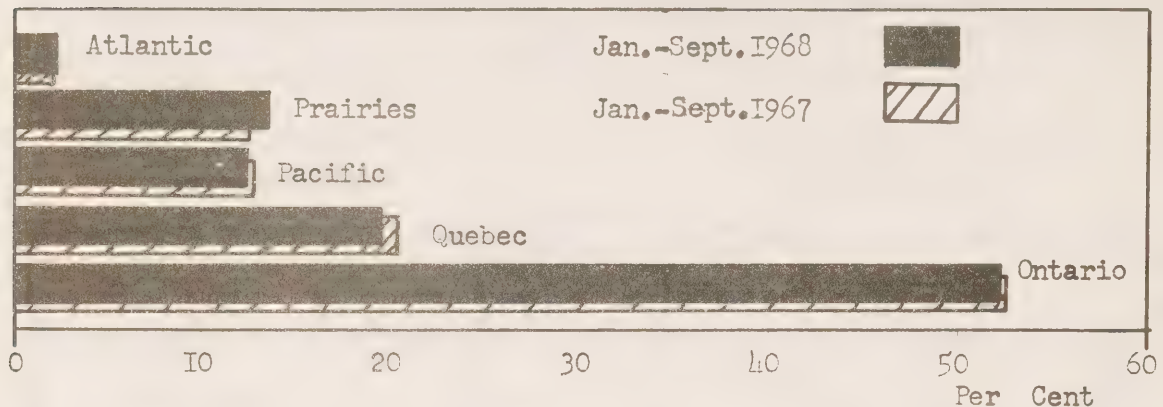
Most of the increase in weekly wages was due to an increase in hourly earnings. The hourly earnings increased by 7.2 per cent during the first ten months of 1968, compared to the same period in 1967. The balance of the increase in weekly wages was a result of a slight increase in average weekly hours worked.

Immigration

Immigrants destined to the labour force in the first three quarters of 1968 numbered 71,000, or 25 per cent fewer than during the same period a year ago.

As can be seen by the chart below, every second immigrant went to Ontario. Very few chose the Atlantic provinces as their first destination.

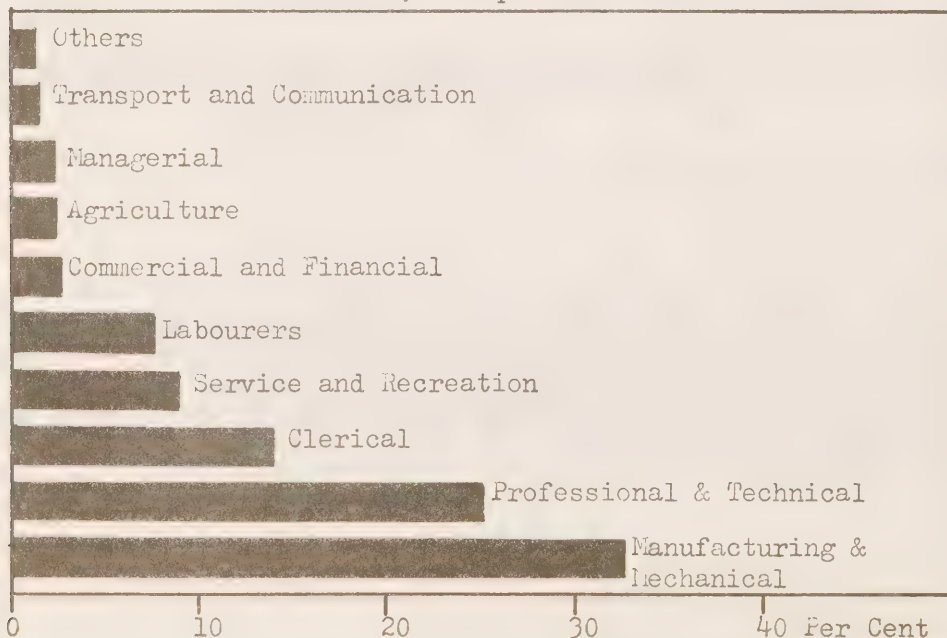
Immigration to Canada by Province of Destination



Source: Quarterly Immigration Bulletin
Dept. Manpower and Immigration

As has been the case for many years, immigrants destined to the labour force tended to be concentrated in "manufacturing and mechanical" and "professional and technical" occupations. These two groups comprised over half of the additions to the labour force stemming from immigration during the first nine months of 1968. Since the largest part of manufacturing and professional employment opportunities are concentrated in Ontario and Quebec, these regions attract a much larger proportion of immigrants than the rest of Canada.

Occupational Breakdown of Immigrants Destined to Labour Force
January - September 1968



Source: Quarterly Immigration Bulletin - Dept. Manpower and Immigration

TABLES

Table 1 - Labour Force, Employment and Unemployment
(Seasonally Adjusted)

Table 2 - Population, Labour Force, Employment and Unemployment
(Unadjusted for Seasonality)

Table 3 - Employment by Industrial Group
(Unadjusted for Seasonality)

Table 4 - Employment by Occupational Group
(Unadjusted for Seasonality)

Table 5 - Occupational Shortages in Canada

Table 6 - Labour Force Status of Immigrants

Table 7 - Unemployment Rates in Canada and
the United States

TABLE I
Labour Force, Employment and Unemployment
(Seasonally Adjusted)

Indicator	Dec. 1967	Nov. 1968	Dec. 1968	Per cent Change	
				Dec. '67 to Dec. '68	Nov. '68 to Dec. '68
Labour Force (000)	7,776	8,073	8,019	3.1	- 0.7
Employment (000)	7,421	7,686	7,645	3.0	- 0.5
Agricultural (000)	571	559	547	- 4.2	- 2.2
Non-Agricultural (000)	6,856	7,133	7,099	3.5	- 0.5
Unemployment (000)	363	400	384	5.8	- 4.0
Unemployment rate (%)	4.7	4.9	4.8	2.1	- 2.1

SOURCE: The Labour Force
D.B.S. 71-001

TABLE 2
Population, Labour Force, Employment and Unemployment
(Unadjusted for Seasonality)

Indicator	Dec. 1967	Nov. 1968	Dec. 1968	Per cent Change	
				Dec. '67 to Dec. '68	Nov. '68 to Dec. '68
Population 14 years of age and over (000)	14,053	14,407	14,435	2.7	0.2
Labour Force Participation Rate (%)	54.8	55.6	55.0	0.4	- 1.1
Labour Force (000)	7,697	8,015	7,940	3.2	- 0.9
Employment (000)	7,344	7,677	7,567	3.0	- 1.4
Agricultural (000)	487	523	467	- 4.1	- 10.7
Non-Agricultural (000)	6,857	7,154	7,100	3.5	- 0.8
Unemployment (000)	353	338	373	5.7	10.4
Unemployment Rate (%)	4.6	4.2	4.7	2.2	11.9

SOURCE: The Labour Force
D.B.S. 71-001

TABLE 3
Employment by Industrial Group
(Unadjusted for Seasonality)

(000)

Industry	Dec. 1967	Nov. 1968	Dec. 1968	Per cent Change	
				Dec. '67 to Dec. '68	Nov. '68 to Dec. '68
Total Employment	7,344	7,677	7,567	3.0	- 1.4
Agriculture	487	523	467	- 4.1	-10.7
Other Primary Industries	227	225	219	- 3.5	- 2.7
Manufacturing	1,712	1,782	1,765	3.1	- 1.0
Construction	452	500	466	3.1	- 6.8
Transport Communication and Other Utilities	657	639	675	2.7	5.6
Trade	1,287	1,313	1,314	2.1	0.1
Finance, Insurance and Real Estate	319	335	331	3.8	- 1.2
Community, Personal and Other Services	1,769	1,882	1,873	5.9	- 0.5
Public Administration	434	478	457	5.3	- 4.4

SOURCE: Labour Force Survey
D.B.S., Special
Table 3-C

TABLE 4
Employment by Occupational Group
(Unadjusted for Seasonality)

(000)

Occupational Group	Dec. 1967	Nov. 1968	Dec. 1968	Per cent Change	
				Dec. '67 to Dec. '68	Nov. '68 to Dec. '68
All Occupations	7,344	7,677	7,567	3.0	- 1.4
Managerial	690	742	735	6.5	- 1.0
Professional & Technical	945	1,033	1,034	9.4	0.1
Clerical	1,078	1,114	1,126	4.5	1.1
Sales	538	529	544	1.1	2.8
Service & Recreation	884	931	937	6.0	0.6
Transport & Communication	400	405	419	4.8	3.5
Farmers & Farm Workers	486	517	458	- 5.8	-11.4
Loggers & Related Workers	66	60	55	-16.7	- 8.3
Fishermen, Trappers & Hunters	22	19	17	-22.7	-10.5
Miners, Quarrymen & Related Workers	64	57	60	- 6.3	5.3
Craftsmen, Production Process & Related Workers	1,890	1,958	1,881	- 0.5	- 3.9
Labourers & Unskilled Workers	281	312	301	7.1	- 3.5

SOURCE: Labour Force Survey,
D.B.S. Special Table 3-C

TABLE 5

Occupational Shortages in Canada
for the month of December, 1968

Shortages of 500 persons and over

Maids, Domestic
Registered Nurses

Shortages of 100 - 500 persons

Sewing Machine Operators, Garment
Sales, Real Estate, Insurance
Plumbers, Gas, Steam Fitting
Waiters, Waitresses, etc.
Mechanics, Repairmen, Motor Vehicle
Engineering Equipment
Nursemaids
Housekeeper, Private Family
Salesmen and Salespersons, commodities
Miscellaneous Managers and Officials
Medicine, Health
Hairdresser, Cosmetologist

Shortages of 50 - 100 persons

Engineers, Electrical
Canvassers, Solicitors
Engineers, Mechanical
Social Welfare Work
Hospitals, Morgues, etc.
Stenographers
Machinists and related occupations
Technician, Medical and Dental
Sales, Textiles and Apparel
Extraction of Minerals
Accountants, Auditors
Assembly & Repair Lighting
Equipment and Building Wiring

Shortages of 50 - 100 persons (cont'd)

Assembly & Repair Radio, TV
and phonographs
Sewing Machine Operators,
non-garment
Bodymen, Transportation Equipment
Sales Securities
Timber Cutting, etc.
Physicians, Surgeons,
Secretaries

Shortages of 25 - 50 persons

Mathematicians
Cabinetmaking
Typists
Toolmaking, etc.
Miscellaneous Occupations Machine
Installation and Repairs
Domestic Services
Upholstery, Fabrication & Repair of
Mattresses and Bedsprings
Miscellaneous Office Machine Operators
Cook, Large Hotels, Restaurants
Sheet Metal Work
Engineers, Industrial
Brick Masonry, Tile setting
Carpentry, etc.
Stationary Engineers
Engineers, Civil
Mechanics, Engine & Power Transmission
Educators, Secondary School
Turning (Wood Machinery)
Weaving, etc.

TABLE 5 (Continued)

Tailoring, Dressmaking,
Psychologist
Practical Nurse, Unlicensed Midwife
Pharmacists
Porters and Cleaners
Plastics, Synthetics, Rubber and
Leather Working
Clerks, Sales
Guard, Watchman (except Crossing)
Dietitians
Clerical Work, Misc.

TABLE 6
LABOUR FORCE STATUS OF IMMIGRANTS
(Thousands)

Labour Force Status	Nov. 1968	Jan. - Nov.		Per cent Change	
		1967	1968	Oct. '68 to Nov. '68	Jan-Nov 67 to Jan-Nov 68
Destined to Labour Force	6,793	113,962	87,412	-32.1	- 23.3
Not Destined to Labour Force	5,952	96,459	80,998	-35.9	- 16.0

SOURCE: Monthly Immigration Statistical Report,
Immigration Division, Department of
Manpower and Immigration

TABLE 7
UNEMPLOYMENT RATES IN CANADA AND THE UNITED STATES

Month		CANADA		UNITED STATES	
		Actual	Seasonally Adjusted	Actual	Seasonally Adjusted
1968	January	6.1	4.4	4.0	3.5
	February	6.4	4.5	4.2	3.7
	March	6.4	4.7	3.8	3.6
	April	5.7	4.6	3.2	3.5
	May	4.6	4.9	2.9	3.5
	June	4.8	5.5	4.5	3.8
	July	4.5	5.3	4.0	3.7
	August	3.9	5.1	3.5	3.5
	September	3.3	4.8	3.3	3.6
	October	3.6	5.1	3.2	3.6
	November	4.2	4.9	3.3	3.3
	December	4.7	4.8	3.1	3.3

SOURCE: The Labour Force, D.B.S.
Monthly Labour Bulletin,
U.S. Department of Labour

Statut des immigrants dans la population active
(Milliers)

TABLAU 6

Statut dans la population active	nov. 1968	jan. - nov. 1967		80,998	- 35.9	- 16.0
		oct. 1968	nov. 1968			
Destinés à la population active	6,793	113,962	87,412		- 32.1	- 23.3
Non destinés à la population active	5,952	96,459	80,998		- 35.9	- 16.0

SOURCE: Rapport statistique mensuel sur l'immigration
Division de l'immigration, Ministère de
la Main-d'oeuvre et de l'Immigration

TABLAU 7

Taux de chômage au Canada et aux Etats-Unis

Mois	Canada		Etats-Unis	
	Réel	Désaisonné	Réel	Désaisonné
Janvier 1968	6.1	4.4	4.0	3.5
Février	6.4	4.5	4.2	3.7
Mars	6.4	4.7	3.8	3.6
avril	5.7	4.6	3.2	3.5
mai	4.6	4.9	2.9	3.5
juin	4.8	5.5	4.5	3.8
juillet	4.5	5.3	4.0	3.7
août	3.9	5.1	3.5	3.5
septembre	3.3	4.8	3.3	3.6
octobre	3.6	5.1	3.2	3.6
novembre	4.2	4.9	3.3	3.3
décembre	4.7	4.8	3.1	3.3

SOURCE:

La main-d'oeuvre, BFS
Monthly Labour Bulletin
ministère du Travail des E.-U

Pénuries de 25 à 50 travailleurs
Pharmaciens
Concierges et nettoyeurs
Travailleurs des matières plastiques, synthétiques, du caoutchouc et du cuir, n.c.a.
Commiss-vendeurs
Gardiens, surveillants, passage à niveau
Détectistes
Employés de bureau, fonctions diverses. n.c.a.

TABLEAU 5

Professions en pénurie au Canada
au cours du mois de décembre 1968

Pénuries de 500 travailleurs et plus		Domestiques		Infirmières autorisées		Pénuries de 100 à 500 travailleurs		Opérateurs de machines à coudre, vêtements		Vendeurs, agents d'immobles et d'assurances		Plombiers, gaziers, appareilleurs		Garçons, filles de table, etc.		Mécaniciens et réparateurs de véhicules à moteur et d'équipement mécanique		Garde-bébés		Ménagères, service particulier		Vendeurs, produits d'usage journalier n.c.a.		Administrateurs divers n.c.a.		Travailleurs médicaux et sanitaires n.c.a.		Coiffeurs pour dames et cosmétologues		Pénuries de 50 à 100 travailleurs		Ingénieurs électriciens		Prospecteurs, démarcheurs		Ingénieurs mécaniciens		Travailleurs sociaux		Employés d'hôpitaux, de morgues, etc.		Sténographes		Machinistes, etc.		Techniciens médicaux et dentaires		Vendeurs, tissus et vêtements		Extracteurs de minéral, n.c.a.		Comptables, vérificateurs		Monteurs et réparateurs (radio, télévision et phonographes)		non-diplômées																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Opérateurs de machines à coudre articles autres que vêtements		Carrossiers, équipement de transport		Vendeurs de titres		Coupeurs de bois, etc.		Médecins, chirurgiens		Monteurs et réparateurs d'équipement électrique et câbles		Secrétaires		Pénuries de 25 à 50 travailleurs		Mathématiciens		Ebénistes		Copistes		Outilleurs, etc.		Mécaniciens et réparateurs, installations diverses		Domestiques n.c.a.		Rembourseurs, fabricants et réparateurs de matelas		Mécánographes, divers		Cuisiniers, grands hôtels et restaurants		Tôliers		Ingénieurs en organisation industrielle		Briqueleurs, maçons et poseurs de tuiles		Menuisiers, etc.		Mécániciens de machines fixes		Ingénieurs civils		Mécániciens-réparateurs de moteurs et d'organes de transmission d'énergie		Instituteurs, écoles secondaires		Tourneurs		Tisseurs, etc.		Tailleurs et couturiers		Psychologues		Aides-infirmières et sages-femmes																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Pénuries de 50 à 100 travailleurs (suite)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

TABLEAU 4

Emploi par groupe de professions
(Chiffres non désaisonnalisés)
(000)

Groupe de professions	dec. 1967	nov. 1968	dec. 1968	Variation à dec. 1967 à nov. 1968 procentuelle	
Toutes les professions	7,344	7,677	7,567	3.0	- 1.4
Administrateurs	690	742	735	6.5	- 1.0
Professions libérales et techniques	945	1,033	1,034	9.4	0.1
Employés de bureau	1,078	1,114	1,126	4.5	1.1
Vendeurs	538	529	544	1.1	2.8
Services et récréation	884	931	937	6.0	0.6
Transport et communications	400	405	419	4.8	3.5
Cultivateurs et travailleurs agricoles	486	517	458	- 5.8	- 11.4
Bûcherons et travailleurs assimilés	66	60	55	-16.7	- 8.3
Pêcheurs, trappeurs et chasseurs	22	19	17	-22.7	- 10.5
Mineurs, carriers et travailleurs assimilés	64	57	60	- 6.3	5.3
Artisans, travailleurs à la production et travail- leurs assimilés	1,890	1,958	1,881	- 0.5	- 3.9
Manœuvres et ouvriers non spécialisés	281	312	301	7.1	- 3.5

SOURCE: Relevé de la population active
BFS, Tableau spécial 3-C

TABLEAU 3

Emploi par groupe industriel
(Chiffres non désaisonnalisés)

Industrie	déc. 1967	nov. 1968	déc. 1968	Variation procentuelle	
				déc. 1967 à déc. 1968	nov. 1968 à déc. 1968
Emploi global	7,344	7,677	7,567	3.0	- 1.4
Agriculture	487	523	467	- 4.1	- 10.7
Autres industries primaires	227	225	219	- 3.5	- 2.7
Fabrication	1,712	1,782	1,765	3.1	- 1.0
Construction	452	500	466	3.1	- 6.8
Transport, communications et autres services d'utilité publique	657	639	675	2.7	5.6
Commerce	1,287	1,313	1,314	2.1	0.1
Finances, assurances et immobilier	319	335	331	3.8	- 1.2
Services communautaires, personnels et autres	1,769	1,882	1,873	5.9	- 0.5
Administration publique	434	478	457	5.3	- 4.4

SOURCE: Relevé de la population active
BFS, Tableau spécial 3-C

TABLEAU 1
Emploi et chômage dans la population active

(Chiffres désaisonnalisés)

Elément indicateur	déc. 1967	nov. 1968	déc. 1968	Variation procentuelle	
				déc. 1967 à déc. 1968	déc. 1968 à nov. 1968
Population active (000)	7,776	8,073	8,019	3.1	- 0.7
Emploi (000)	7,421	7,686	7,645	3.0	- 0.5
- Agricole (000)	571	559	547	- 4.2	- 2.2
- non agricole (000)	6,856	7,133	7,099	3.5	- 0.5
Chômage (000)	363	400	384	5.8	- 4.0
Taux de chômage (%)	4.7	4.9	4.8	2.1	- 2.1

SOURCE: La main-d'oeuvre
BFS 71-001

TABLEAU 2

Population, population active, emploi et chômage
(Chiffres non désaisonnalisés)

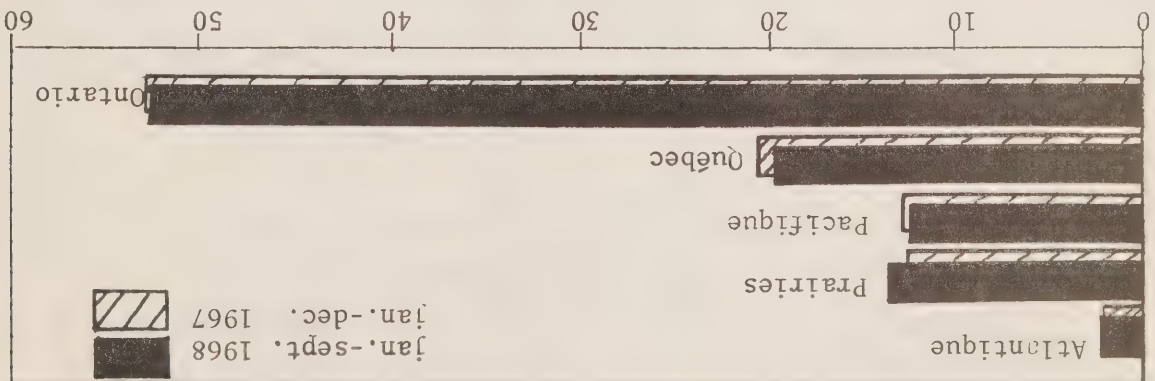
Elément indicateur	déc. 1967	nov. 1968	déc. 1968	Variation procentuelle	
				déc. 1967 à déc. 1968	déc. 1968 à nov. 1968
Population de 14 ans ou plus (000)	14,053	14,407	14,435	2.7	0.2
Taux de participation (%)	54.8	55.6	55.0	0.4	- 1.1
Population active (000)	7,697	8,015	7,940	3.2	- 0.9
Emploi (000)	7,344	7,677	7,567	3.0	- 1.4
- Agricole (000)	487	523	467	- 4.1	- 10.7
- Non agricole (000)	6,857	7,154	7,100	3.5	- 0.8
Chômage (000)	353	338	373	5.7	10.4
Taux de chômage (%)	4.6	4.2	4.7	2.2	11.9

SOURCE: La main-d'oeuvre
BFS 71-001

TABLEAUX

Tableau 1	-	Emploi et chômage dans la population active (Chiffres désaisonnalisés)
Tableau 2	-	Population, population active, emploi et chômage (Chiffres non désaisonnalisés)
Tableau 3	-	Emploi par groupe industriel (Chiffres non désaisonnalisés)
Tableau 4	-	Emploi par groupe de professions (Chiffres non désaisonnalisés)
Tableau 5	-	Professions en pénurie au Canada
Tableau 6	-	Statut des immigrants dans la population active
Tableau 7	-	Taux de chômage au Canada et aux Etats-Unis

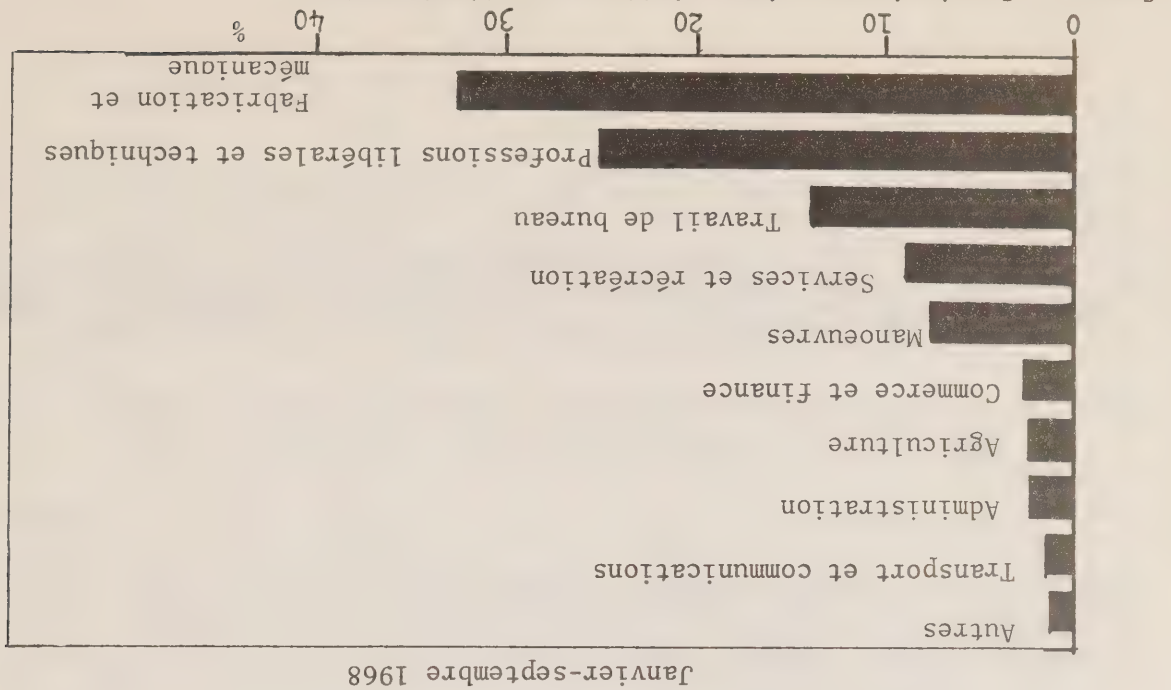
Immigration vers le Canada, par province de destination,
1967 et janvier-septembre 1968



Source: Statistiques trimestrielles sur
l'immigration
Ministère de la Main-d'oeuvre et
de l'immigration

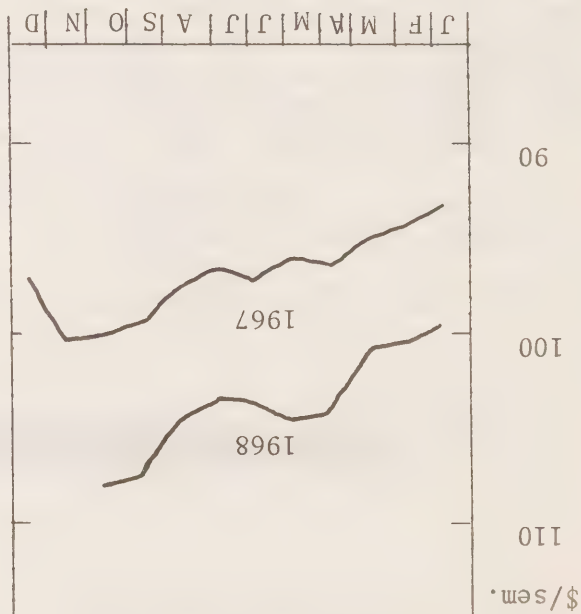
Comme ce fut le cas durant de nombreuses années, les immigrants destinés à la population active tendaient à se concentrer dans les catégories de la "fabrication et mécanique" et des "professions libérales et techniques". Ces deux groupes comprenaient plus de la moitié des additions à la population active provenant de l'immigration durant les neuf premiers mois de 1968. Comme la majeure partie des possibilités d'emploi dans la fabrication et les professions libérales sont concentrées en Ontario et au Québec, ces régions attirent une plus grande partie des immigrants que tous le reste du Canada.

Répartition par profession des immigrants destinés à
la population active

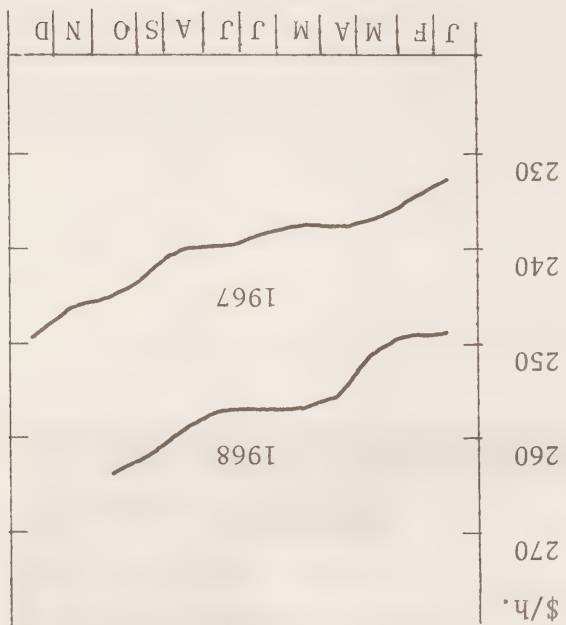


Source: Statistiques trimestrielles sur l'immigration
Ministère de la Main-d'oeuvre et de l'immigration

Salaires hebdomadaires moyens
Fabrication



Gains horaires moyens
Fabrication



Source: Heures-hommes, gains horaires
et salaires hebdomadaires moyens,
B.F.S., 72-003

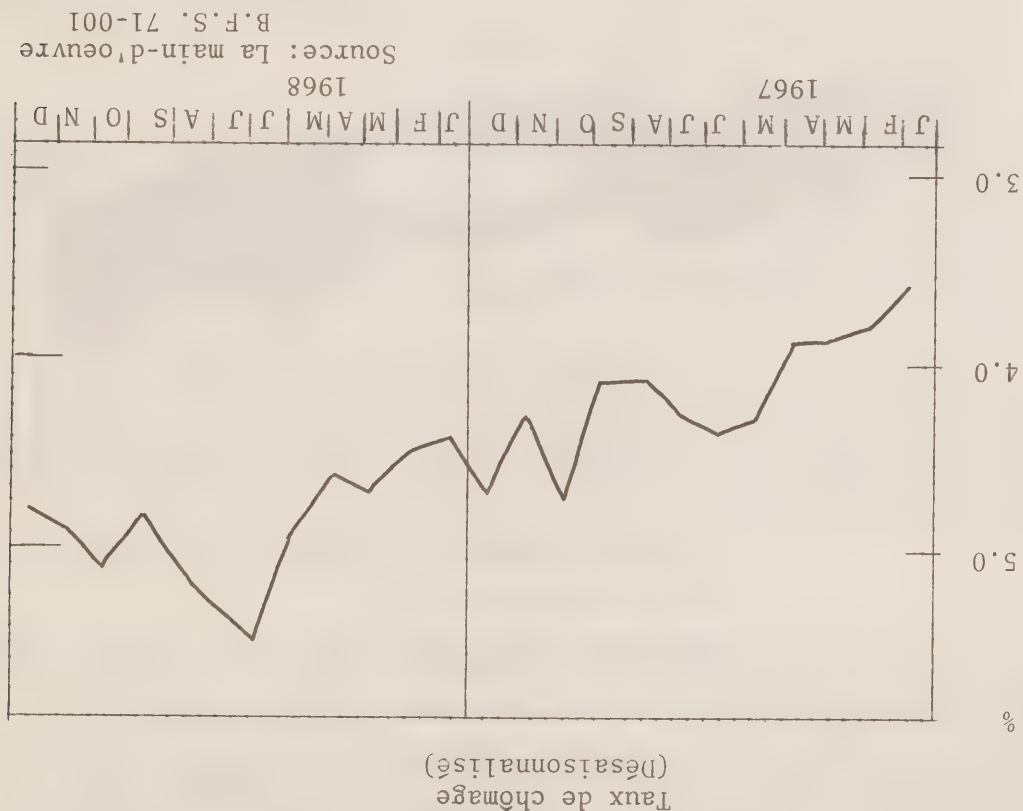
La majeure partie de l'augmentation des salaires hebdomadaires est due à une hausse des gains horaires. Les gains horaires ont augmenté de 7,2 p. 100 au cours des dix premiers mois de 1968, comparativement à la même période de l'année 1967. Le reste de la hausse des salaires hebdomadaires est dû à une légère augmentation des heures hebdomadaires moyennes de travail.

L'immigration

Le nombre des immigrants destinés à la population active au cours des trois premiers trimestres de 1968 s'est élevé à 71,000, soit 25 p. 100 de moins que durant la même période de l'année précédente.

Comme on peut le constater à partir du graphique ci-dessous, un immigrant sur deux s'est rendu en Ontario. Très peu d'immigrants ont choisi les provinces de l'Atlantique comme première destination.

CANADA



La hausse du chômage est en partie due à l'importante augmentation du nombre des jeunes membres de la population active qui ont toujours connu un taux de chômage supérieur à celui des autres groupes d'âge. À la suite de la poussée des naissances des années d'après-guerre, le nombre des adolescents et des jeunes adultes du groupe des 20-24 ans a augmenté plus vite que celui des autres groupes d'âge. Une autre raison de ce niveau élevé de chômage, c'est que l'emploi chez les hommes de 25 à 64 ans (qui constituent la majeure partie de la population active) a augmenté assez lentement.

Les gains et salaires

Les gains et salaires des travailleurs de la fabrication payés à l'heure ont augmenté rapidement en 1968. Les salaires hebdomadaires moyens ont continué à grimper durant octobre, ce qui a porté, pour les 10 premiers mois de l'année, à 7.4 p. 100 l'augmentation sur l'année précédente. En 1966, l'augmentation annuelle a été de 5.5 p. 100 et en 1967, de 5.7 p. 100. En octobre, l'augmentation de 8 p. 100 sur l'année précédente a été la troisième en importance cette année.

De novembre à décembre, l'emploi des hommes de métier, des travailleurs de la production et des travailleurs connexes a baissé de 77,000. Cette importante catégorie professionnelle comprend de nombreux types de travailleurs. Certains menuisiers, peintres, briqueteurs et conducteurs de machines de terrassement et de construction seront probablement affectés par la température. Néanmoins, un grand nombre d'autres hommes de métier de travailleurs de la production travaillent à l'intérieur et ne seront pas très affectés par l'hiver. Une certaine partie de la baisse constatée dans ce dernier groupe peut s'expliquer par le fait que certains secteurs des biens non durables, les aliments et brevages en particulier, ont connu un ralentissement d'activité.

La situation actuelle par rapport à l'année dernière

Même si la hausse de l'emploi pour toute l'année 1968 a été relativement légère par rapport aux deux années précédentes, on a constaté un renforcement important au cours du dernier trimestre. Désaisonnalisé, le taux annuel de la hausse de l'emploi durant le quatrième trimestre a été de 3.4 p. 100, ce qui se compare avantageusement avec la hausse de 1967.

En moyenne, 1968 a été une année de hausse ralentie de l'emploi. L'augmentation de 2.1 p. 100 qu'a connue 1968 est de beaucoup inférieure aux 3.2 p. 100 de 1967 et aux 4.2 p. 100 de 1966. A remarquer que, nonobstant un ralentissement de la croissance de la population active en 1967 et 1968, la hausse de l'emploi n'a pu suivre l'allure de la croissance de la population active au cours de ces deux mêmes années. Voici des chiffres à l'appui.

		Augmentation de la population active		Hausse de l'emploi (en milliers)	
		(en milliers)			
1965	1966	1967	1968	1965	1966
208	279	274	225	158	227
254	290	254			

La hausse de l'emploi a varié d'une industrie à l'autre en 1968. Tout au long de l'année, et même avant, les industries des services communautaires, commerciaux et personnels ont progressé beaucoup plus rapidement que tout autre groupe d'industries. Les industries de la fabrication, deuxième employeur en importance au Canada, ont connu, depuis novembre, des gains croissants d'emploi sur les années passées. Cette hausse provient de la fabrication de biens durables.

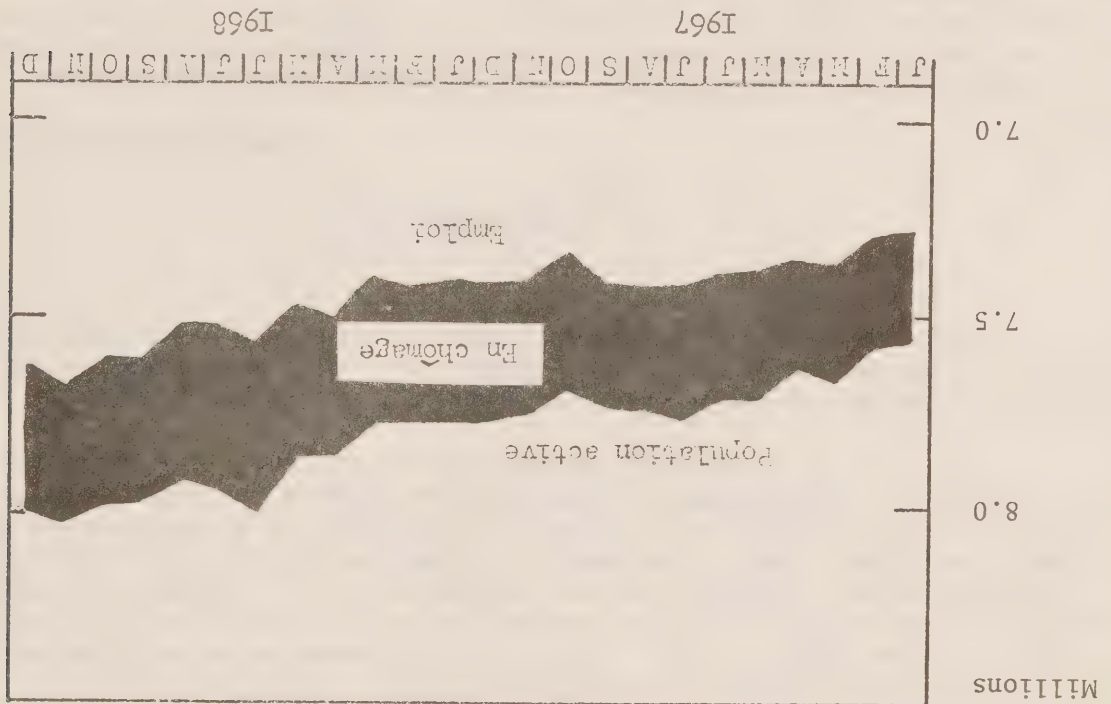
Le Chômage

En décembre, le chômage est demeuré élevé. Une augmentation saisonnière de 35,000 chômeurs a porté le total de ceux-ci à 373,000. A 4.8 p. 100 de la population active, le taux de chômage désaisonnalisé n'était que légèrement inférieur au 4.9 p. 100 du mois précédent. Le taux de chômage au Canada continue de se comparer désavantageusement avec celui des Etats-Unis où le taux de chômage désaisonnalisé est demeuré inchangé à 3.3 p. 100 de la population active en novembre et décembre.

Une autre raison, d'ordre technique, pour laquelle l'emploi a connu une baisse apparemment importante, c'est que le relevé de la population active pour décembre s'est fait une semaine plus tard que l'année précédente. Comme les mises à pied saisonnières tendent à augmenter à mesure que l'hiver avance, plus le relevé se fait tardivement, plus la diminution de l'emploi enregistrée est importante.

La population active et l'emploi

(Chiffres désaisonnalisés)



Source: La main-d'oeuvre
B.F.S. 71-001

Comme on peut s'y attendre, c'est dans le secteur de l'agriculture que les conditions de l'hiver ont eu l'effet le plus important. Une partie de la réduction de l'emploi agricole se fait ordinairement plus tôt durant l'année mais, l'automne dernier, le retard dans les récoltes a ramené cette réduction en décembre. Ces retards ont été causés par les précipitations élevées et hors-saison du début de la saison des récoltes, qui a affecté la récolte du blé, la culture fruitière et mixte, les industries de la mise en conserve et de la préparation des aliments. La construction et de nombreuses autres industries ont aussi connu des baisses saisonnières. Les seules exceptions importantes ont été les secteurs des transports, des communications et des autres services d'utilité publique.

D'après certains renseignements mensuels sur l'économie, il semble que la vigueur qu'a démontrée l'économie durant le troisième trimestre de 1968 se maintiendra. Les investissements se sont raffermis après avoir connu une période médiocre durant les mois d'été. Le total des mises en chantier pour la construction domiciliaire est passé de 213,000 en octobre à plus de 240,000 en novembre et décembre. Cela représente une importante amélioration par rapport au troisième trimestre. Les contrats accordés dans le secteur non résidentiel et du génie ont atteint leur taux désaisonnalisé le plus élevé en novembre, ce qui est de bonne augure pour les investissements en 1969. Selon les prévisions préliminaires du ministère du Commerce, les investissements commerciaux devraient augmenter de 8 p. 100 en 1969.

La production industrielle a aussi continué à faire preuve de vitalité en octobre en grimpant de 0,7 p. 100. C'est la fabrication qui a apporté la principale contribution à l'augmentation qu'a connue la production industrielle en octobre. La fabrication de biens durables, les automobiles en particulier, est à la hausse depuis quelques mois. En octobre, on a aussi remarqué une tendance à la hausse dans la fabrication des biens non durables. La pâte et le papier ont apporté une importante contribution à l'augmentation de la production des biens non durables durant ce même mois.

Le commerce au détail a connu d'importantes hausses annuelles et mensuelles au cours d'octobre. Cela prouve que l'accroissement des dépenses du consommateur prévu pour le quatrième trimestre de 1968 s'est produit.

LA SITUATION DE L'EMPLOI

Les faits saillants du mois

Le principal fait à remarquer pour ce mois a été la baisse, assez importante, de 110,000 personnes qu'a connu le nombre des travailleurs en emploi au Canada. Les deux tiers de ce nombre se sont retirés de la population active. Pour cette période de l'année, l'augmentation du nombre de travailleurs à la recherche d'un emploi s'est tenue dans la moyenne.

Alors qu'une réduction de l'emploi est assez habituelle pour cette période-ci de l'année, la baisse de novembre a dépassé l'ordinaire. Compte tenu de la vitalité dont ont récemment fait preuve les autres facteurs économiques, il n'y a pas lieu de croire que cela représente une détérioration fondamentale de la situation de l'emploi. Entre autres, une des raisons probables pour lesquelles l'emploi a connu un déclin dépassant l'ordinaire pour cette période, c'est que les activités saisonnières des secteurs agricoles et autres se sont poursuivies beaucoup plus tard qu'au cours des années précédentes. C'est pourquoi un grand nombre des travailleurs qui auraient ordinairement perdu leur emploi saisonnier au début de novembre ont pu travailler plus longtemps.

INTRODUCTION

Le Bulletin canadien de la main-d'oeuvre a pour but de fournir une analyse mensuelle du marché du travail. Le Bulletin comprend un bref commentaire à jour des principaux points d'évolution du marché du travail, un abrégé des statistiques de la main-d'oeuvre et d'autres renseignements connexes sur l'économie, ainsi qu'une série de tableaux pour les illustrer.

TABIE DES MATIERES

Introduction

La demande globale

La situation de l'emploi

Les faits saillants du mois

La situation actuelle par rapport à l'année dernière

Le chômage

Les gains et salaires

L'immigration

Tableaux

MINISTÈRE DE LA MAIN-D'OEUVRE ET DE L'IMMIGRATION

DIRECTION DE L'ANALYSE DU MARCHÉ DU TRAVAIL

JANVIER 1969

BULLETIN CANADIEN DE LA MAIN-D'OEUVRE

Bulletin canadien de la Main-d'oeuvre

Direction de l'Analyse
du Marché du Travail
Ministère de la Main-d'oeuvre
et de l'Immigration

Diffusion restreinte au Ministère
de la Main-d'oeuvre et de l'Immigration



Janvier 1969

CAI
MI 12
-C11



February 1969

Canada Manpower Bulletin

DEPARTMENT OF MANPOWER AND IMMIGRATION, OTTAWA
MANPOWER INFORMATION AND ANALYSIS BRANCH

Distribution restricted to the Department of Manpower and Immigration

CANADA MANPOWER BULLETIN

FEBRUARY 1969

MANPOWER INFORMATION AND ANALYSIS BRANCH

DEPARTMENT OF MANPOWER AND IMMIGRATION

TABLE OF CONTENTS

	Page
Introduction	
Economic Outlook	1
Current Demand Factors	3
Current Employment Situation	5
Developments During the Month	5
Present Position Relative to Last Year	7
Wages and Salaries	8
Charts	
Employment in Manufacturing, 1967-68	7
Service Industry, Share of Employment Growth, 1967-68	8
Growth of Weekly Earnings in 1968	
Year-over-Year Per Cent Change, by Month	8
Tables	
1 - Labour Force, Employment and Unemployment (Seasonally Adjusted)	11
2 - Population, Labour Force, Employment and Unemployment	11
3 - Employment by Industrial Group	12
4 - Employment by Occupational Group	13
5 - Occupational Shortages in Canada	14
6 - Labour Force Status of Immigrants	16
7 - Unemployment Rates in Canada and the United States	16

INTRODUCTION

The Canada Manpower Bulletin attempts to provide a monthly manpower information and analysis service. This bulletin contains brief comments on current economic conditions, and labour market developments. A small compendium of manpower statistics is also included.

ECONOMIC OUTLOOK

The economic and employment outlook in 1969 is closely related to events of the recent past. Placed in their proper perspective they have a beginning in the economic expansion which got under way in the first quarter of 1961. It has lasted longer than any previous expansion in the post-war period. In 1963, it started gathering momentum and by 1965, fears of over-heating in the economy were widespread. The year 1966 witnessed a phenomenal growth of 11.0 per cent in Canada's gross national product. Even after allowing for a large price increase, the real growth was 6.5 per cent. Obviously, a continuation of growth at that rate of speed was not likely.

The year that followed saw a slowing of pace. In 1967, the gross national product increased by 6.8 per cent. In real terms the growth was only 2.8 per cent. However, economic conditions began to improve again in 1968, and sizeable advances were recorded in each quarter of that year. Although data for the full year are not yet available, it is possible to suggest the order of size of growth in the value of the G.N.P. It is generally felt that the G.N.P. would increase by about 7.9 per cent in 1968. Assuming a 3.5 per cent increase in prices, the real G.N.P. may be up by 4.4 per cent.

The outlook for 1969 depends on a number of uncertainties. With an open economy like Canada's, we are exposed to many international influences. It is too difficult to predict the outcome of such international events as the Paris peace talks, or the deliberations concerning the international monetary system; yet these developments affect our economic well-being. We are also affected by economic developments in the United States. Our closest neighbour is moving into 1969 in the midst of an economic boom. In fact, for several months, U. S. economists have been concerned with the fast rate at which their economy has been moving. Like us, they too have been worried about the rapid rise in prices. Both countries have adopted several fiscal and monetary measures to promote economic growth without creating excessive price pressures. Canada is also keeping tight control over government spending.

Nevertheless, the business sector of the economy is quite buoyant. A survey of some 150 large companies, conducted last fall, indicated that these companies planned to increase their capital investment in Canada by 8 per cent. Manufacturing firms, and electric power companies will be the largest contributors to this growth. In addition, proposed changes in the National Housing Act are more than likely to provide an extra fillip to investment in housing.

The outcome of these opposing tendencies - fiscal and monetary restraints on one hand and business buoyancy on the other - cannot be predicted with any degree of accuracy. However, most economists seem to think that economic growth in 1969 will be very similar to that of 1968. A 4 to 5 per cent increase in G.N.P. in real terms seems to be the consensus.

Turning now to employment, the slowing down of the rate of economic growth in 1967 brought about a smaller gain in employment during that year than in the preceding three years. Employment gains remained modest during the early part of 1968, but the beginning of the fall saw a significant strengthening of the employment situation. The main sources of this strength in recent months have been service industries, durable manufacturing, construction and trade.

If these trends continue, and the anticipated business capital investment takes place, the employment increase in 1969 should exceed the 2.1 per cent gain achieved in 1968.

The gain in employment has not kept pace with the rise in the labour force last year. Unemployment averaged 4.8 per cent of the labour force in 1968. This represents an increase over the previous year, though not as great as many people thought it would be.

Given relatively large numbers of young people who will reach working age in 1969, and the present rate of immigration, it is clear that the labour force will continue to grow at a high rate in 1969. Whether this will mean a further rise in unemployment will depend largely on the strength and duration of the present employment upsurge.

CURRENT DEMAND FACTORS

The Canadian economy continued to remain buoyant in recent months. Several major economic indicators registered gains. Among the strong signs, industrial production continued to trend upward during December. All of the December gain relates to advances made in non-durable manufacturing. Durable manufacturing, which had increased faster than non-durables in the third quarter, showed little gain as a result of a decline (seasonally adjusted) in automobile production.

Construction activity also continues to show strength. In January the seasonally adjusted annual rate of housing starts increased for the fourth month in a row. At 243,000, this rate was at a record level. Contract awards for non-residential construction also showed strong increases in the last three months of 1968, after a hesitant third quarter. In December contracts reached a seasonally adjusted level of \$452 million, the highest monthly total of the year.

Both external and domestic trade showed increased strength at the year end. Exports in December were up 22 per cent over the same month last year, compared with an increase for the year as a whole of 19 per cent. Imports also increased, by 24 per cent over the December 1967 level. The increase in imports for 1968 as a whole was 13.5 per cent. Retail trade was strong in November and December with year-over-year increases of about 10 per cent in both months. Much of this increase can be attributed to the purchase of furniture and appliances related to increased housing starts, as well as automobile sales at the beginning of the model year.

Along with the expansion of the economy, prices kept rising. The consumer price index registered a year-over-year increase of 3.8 per cent in January, slightly lower than the December increase of 4.1 per cent. The over-all increase in 1968 was also 4.1 per cent.

As shown in the following table, the higher rate of price increase in 1968 was a continuation of a trend established over the past few years. Whether the decline in January signifies a reversal of this trend in 1969 is yet to be seen.

Per Cent Change in Consumer Prices							
<u>1961</u>	<u>1962</u>	<u>1963</u>	<u>1964</u>	<u>1965</u>	<u>1966</u>	<u>1967</u>	<u>1968</u>
1.0	1.2	1.8	1.8	2.4	3.7	3.5	4.1

Source: D.B.S. :Prices and Price Indexes

The persistence of inflationary pressures in both Canada and the United States has become a subject of major concern in both of these countries. This concern led to an increase in the Federal Reserve rate during December. That action was followed by an increase in the Bank Rate in Canada, which in turn stimulated an increase in the prime lending rate charged by chartered banks in this country. The resulting increase in the cost of borrowing as well as the restriction of monetary expansion is expected to reduce the growth in the demand for, and supply of funds, and ultimately reduce that upward pressure on prices caused by the high demand for goods purchased with borrowed funds.

* The interest rate charged by the U.S. monetary authority to banks, borrowing to maintain legal reserves.

CURRENT EMPLOYMENT SITUATION

Developments During the Month

The developments between December and January re-inforced the views expressed in previous months, that the employment situation in Canada was improving. The drop in employment was one of the smallest on record for the time of year. In fact, the seasonally adjusted estimate of employment showed a considerable gain since December. As shown by the following statistics, in seasonally adjusted terms, an upward trend has, generally, prevailed during the last six months.

Seasonally Adjusted Employment (Thousands) 1968-69

<u>July</u>	<u>August</u>	<u>September</u>	<u>October</u>	<u>November</u>	<u>December</u>	<u>January</u>
7,533	7,548	7,606	7,622	7,667	7,651	7,753

Source: D.B.S. : Labour Force Survey

The largest decline during the month occurred in trade. This was related to the slackening of the retail trade at the end of the Christmas season. It may be recalled that employment in trade had registered large gains in October and November in order to meet the demand for Christmas buying. However, the decline between December and January was much smaller this year than a year earlier. The following figures illustrate these points:

Changes in Trade Employment (Thousands)

	<u>Sept-Oct.</u>	<u>Oct-Nov.</u>	<u>Nov-Dec.</u>	<u>Dec-Jan.</u>
1968-69	34	41	1	- 47
1967-68	16	18	47	- 82

Source: D.B.S. : Labour Force Survey

The second largest reduction occurred in construction employment. Construction is, of course, very susceptible to winter conditions. However, it is worth noting that at the height of the winter season, in December and January, construction employment declined much less this winter than in 1967-68. The following statistics show this :

Changes in Construction Employment (Thousands)

	<u>Nov-Dec</u>	<u>Dec-Jan</u>
1968-69	- 34	- 35
1967-68	- 41	- 51

Source: D.B.S. : Labour Force Survey

A similar comparison can be made with regard to agricultural employment. Agriculture also is highly sensitive to seasonal influences. The December-January decline this year (16,000) was considerably smaller than the one last year (28,000), or the year before (34,000).

Besides the below-average seasonal decline in employment, an equally important development of the last month was the improvement in the unemployment situation. Just as the seasonal reduction in employment was one of the smallest on record for the time of year, the seasonal increase in the number of unemployed persons was also one of the smallest on record. Consequently the seasonally adjusted unemployment rate went down to 4.3 per cent of the labour force, from 4.8 per cent in the previous month. This was a substantial reduction from the high unemployment rates that prevailed since the fall of 1967.

Seasonally Adjusted Unemployment Rates

	<u>1967</u>	<u>1968</u>	<u>1969</u>
January	3.7	4.4	4.3
February	3.8	4.6	
March	3.9	4.7	
April	4.0	4.7	
May	4.2	4.9	
June	4.2	5.4	
July	4.1	5.2	
August	4.0	5.0	
September	4.1	4.8	
October	4.6	5.0	
November	4.4	4.9	
December	4.7	4.8	

Source: D.B.S. : Labour Force Survey

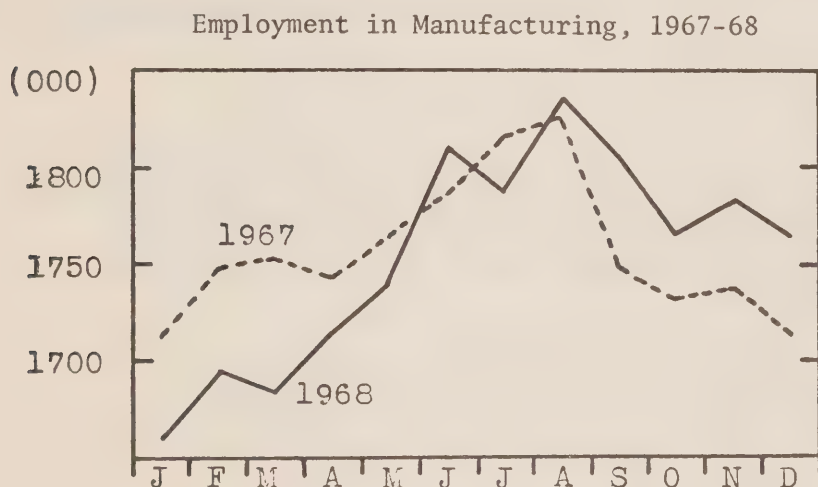
As the above table would indicate, seasonally adjusted unemployment rates have been falling for the last three months, but a large decline of one-half of one per cent is rather remarkable. It is, however, too early to say if this represents a reversal of the trend in unemployment.

* During the November-January period the seasonally adjusted unemployment rate in the U.S. remained unchanged at 3.3 per cent.

Present Position Relative to Last Year

The 324,000 increase in employment since January 1967 was substantially higher than similar increases in the past several years. As much as three-fifths of it was contributed by manufacturing (106,000), and community, business and personal service (90,000).

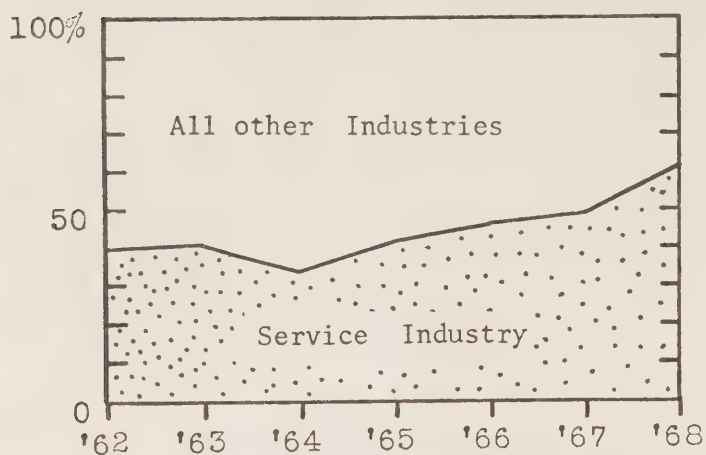
These industries have been the main source of strength in the employment situation in recent months. The employment in manufacturing has shown a steady upward trend after declining for almost a year. The employment in manufacturing industries had consistently remained below the level of the previous year since August 1967. It began to rise above the previous year's level in June 1968, and, with one minor exception (in August 1968), has continued to remain at a high level. Much of this new strength can be attributed to the manufacturing of durable goods in Ontario (particularly the automotive products). Lately the manufacturing of non-durable goods in Quebec has also added to the employment gains in manufacturing industries.



Source: D.B.S. : Labour Force Survey

Community, business and personal service industries have been noted for the large additions to the number of employed persons in Canada. For many years they have contributed more to employment growth than any other group of industries. The continuing concentration of population in metropolitan and major urban areas has provided a viable base for the supply of manpower in service industries, as well as large markets in which services can be sold. Since service industries employ large numbers of women, urbanization and the attendant change in social attitudes have also made it possible for an increasing number of women to find jobs outside their homes.

Service Industry Share of Employment Growth, 1967-68

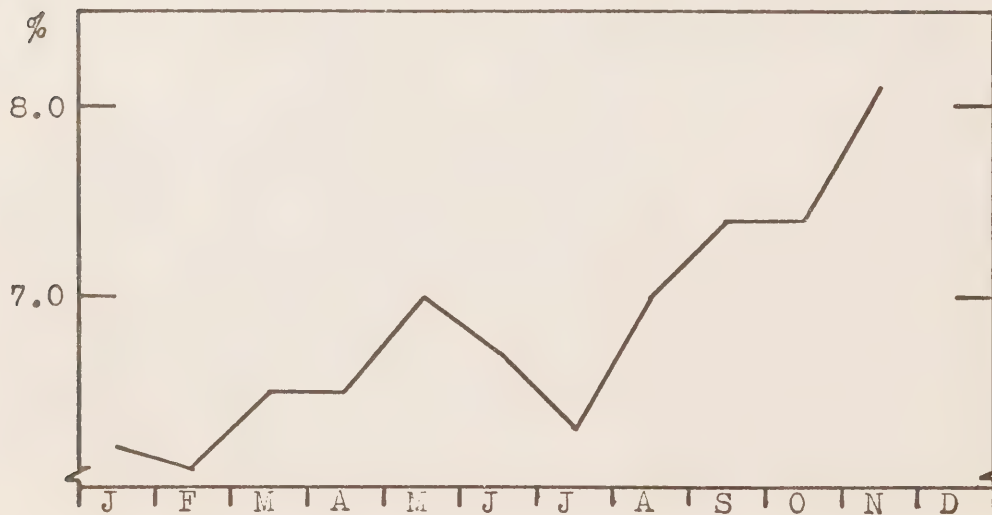


Source: D.B.S.: Labour Force Survey

Wages and Salaries

Average weekly wages and salaries in non-agricultural industry were 8.1 per cent higher in November 1968 than one year earlier. This was the highest year-over-year increase for any month of 1968, and maintained the general trend toward faster growth in wages which occurred throughout 1968.

Growth of Weekly Earnings in 1968 Year-over-Year Per Cent Change, by Month



Source: D.B.S.: Employment and
Average Weekly Wages and
Salaries.

However, as shown in the following table real wages have grown much more slowly than did nominal wages over the past few years.

Per Cent Change in Manufacturing Wages and Salaries								
	<u>1962</u>	<u>1963</u>	<u>1964</u>	<u>1965</u>	<u>1966</u>	<u>1967</u>	<u>1968</u>	*
In Current Dollars	3.1	3.6	4.3	4.8	5.5	5.7	6.4	
In 1961 Dollars	1.9	1.8	2.5	2.2	1.4	2.0	2.7	

Source: D.B.S.: Labour Force Survey

* First nine months.

TABLES

Table 1 - Labour Force, Employment and Unemployment
(Seasonally Adjusted)

Table 2 - Population, Labour Force, Employment and Unemployment
(Unadjusted for Seasonality)

Table 3 - Employment by Industrial Group
(Unadjusted for Seasonality)

Table 4 - Employment by Occupational Group
(Unadjusted for Seasonality)

Table 5 - Occupational Shortages in Canada

Table 6 - Labour Force Status of Immigrants

Table 7 - Unemployment Rates in Canada and
the United States

TABLE 1

Labour Force, Employment and Unemployment
(Seasonally Adjusted)

Indicator		Jan. 1968	Dec. 1968	Jan. 1969	Per Cent Change	
					Jan. 68 to Jan. 69	Dec. 68 to Jan. 69
Labour Force	(000)	7,759	8,027	8,114	4.6	1.1
Employment	(000)	7,415	7,651	7,753	4.6	1.3
Agricultural	(000)	546	541	542	- 0.7	0.2
Non-Agricultural	(000)	6,860	7,112	7,205	5.0	1.3
Unemployment	(000)	344	384	346	0.6	- 9.9
Unemployment Rate	(%)	4.4	4.8	4.3	- 2.3	-10.4

SOURCE: The Labour Force
D.B.S. 71-001

TABLE 2

Population, Labour Force, Employment and Unemployment
(Unadjusted for Seasonality)

Indicator		Jan. 1968	Dec. 1968	Jan. 1969	Per Cent Change	
					Jan. 68 to Jan. 69	Dec. 68 to Jan. 69
Population 14 years of age and over	(000)	14,086	14,435	14,470	2.7	0.2
Labour Force Participation Rate	(%)	53.7	55.0	54.5	1.5	- 0.9
Labour Force	(000)	7,564	7,940	7,891	4.3	- 0.6
Employment	(000)	7,100	7,567	7,424	4.6	- 1.9
Agricultural	(000)	459	467	451	- 1.7	- 3.4
Non-Agricultural	(000)	6,641	7,100	6,973	5.0	- 1.8
Unemployment	(000)	464	373	467	0.6	25.2
Unemployment Rate	(%)	6.1	4.7	5.9	- 3.3	25.5

SOURCE: The Labour Force
D.B.S. 71-001

TABLE 3
Employment by Industrial Group
(Unadjusted for Seasonality)
(000)

Industry	Jan. 1968	Dec. 1968	Jan. 1969	Per Cent Change	
				Jan.68 to Jan.69	Dec.68 to Jan.69
Total Employment	7,100	7,567	7,424	4.6	- 1.9
Agriculture	459	467	451	- 1.7	- 3.4
Other Primary Industries	208	219	202	- 2.9	- 7.8
Manufacturing	1,658	1,765	1,764	6.4	- 0.1
Construction	401	466	431	7.5	- 7.5
Transport, Communication and Other Utilities	649	675	646	- 0.5	- 4.3
Trade	1,205	1,314	1,267	5.1	- 3.6
Finance, Insurance and Real Estate	320	331	336	5.0	1.5
Community, Personal and Other Services	1,768	1,873	1,858	5.1	- 0.8
Public Administration	432	457	469	8.6	2.6

SOURCE: Labour Force Survey
D.B.S.
Special Table 3-C

TABLE 4
Employment by Occupational Group
(Unadjusted for Seasonality)
(000)

Occupational Group	Jan. 1968	Dec. 1968	Jan. 1969	Per Cent Change	
				Jan.68 to Jan.69	Dec.68 to Jan.69
All Occupations	7,100	7,567	7,424	4.6	- 1.9
Managerial	682	735	754	10.6	2.6
Professional & Technical	955	1,034	1,012	6.0	- 2.1
Clerical	1,043	1,126	1,110	6.4	- 1.4
Sales	493	544	515	4.5	- 5.3
Service & Recreation	867	937	912	5.2	- 2.7
Transport & Communication	392	419	412	5.1	- 1.7
Farmers & Farm Workers	459	458	441	- 3.9	- 3.7
Loggers & Related Workers	51	55	40	- 21.6	- 27.3
Fishermen, Trappers & Hunters	15	17	15	0.0	- 11.8
Miners, Quarrymen & Related Workers	65	60	60	- 7.7	0.0
Craftsmen, Production Process & Related Workers	1,808	1,881	1,881	4.0	0.0
Labourers & Unskilled Workers	270	301	272	0.7	- 9.6

SOURCE: Labour Force Survey
D.B.S.
Special Table 3-C

TABLE 5

Occupational Shortages in Canada
for the month of January, 1968.

Shortages of 500 persons and over

Maids, Domestic
Registered Nurses

Shortages of 100 - 500 persons

Sales, Real Estate, Insurance
Sewing Machine Operators, Garment
Mechanics, Repairmen, Motor Vehicle
Engineering Equipment
Waiters, Waitresses, etc.
Extraction of Minerals, NEC
Hospitals, Morgues, etc.
Plumbers, Gas, Steam Fitting
Salesmen and Salespersons - Commodities NEC
Miscellaneous Managers, NEC
Nursemaids
Medicine, Health NEC
Engineers, Mechanical

Shortages of 50 - 100 persons

Stenographers
Assembly & Repair Lighting
Equipment & Building Wiring
Canvassers, Solicitors
Hairdresser, Cosmetologist
Technician, Medical and Dental
Machinists & Related Occupations
Timber Cutting, etc.
Mathematicians
Social Welfare Work
Sales - Securities
Accountants, Auditors,

Shortages of 50 - 100 persons (cont'd)

Assembly & Repair Radio, TV and
phonographs
Engineers - Electrical
Secretaries
Physicians, Surgeons
Sales - Textiles and Apparel
Mechanics, Repairmen, Installation
Misc. Machinery
Extraction of Minerals
Toolmaking, etc.

Shortages of 25 - 50 persons

Sewing Machine Operators - Non-Garment
Housekeeper, Private Family
Turning (Wood Machinery)
Engineers, Industrial
Sheet Metal Work
Bodymen, Transportation Equipment
Upholstery, Fabrication & Repair
Mattresses and Bedsprings
Combination Arc and Gas Welders
Psychologist
Brick Masonry, Tile Setting
Plastics, Synthetics, Rubber &
Leather Working, NEC
Engineers, Civil
Clerical Workers, Misc. NEC
Weaving, etc.
Tellers
Cabinetmakers
Dietitians
Day Workers

TABLE 5 (Continued)

Shortages of 25 - 50 persons (cont'd)

Cooks - Small Hotels & Restaurants

Stationary Engineers

Sales Persons - Business & Commercial Machines
Equipment and Supplies

Assembly, Installation & Repair Electrical Products

Cooks - Large Hotels & Restaurants

Stenographers, etc. NEC

Food and Tobacco Processing NEC

Mechanics - Repair Engine, Power Transmission

Electrical Assembly and Repair Transportation
Equipment, NEC

TABLE 6

Labour Force Status of Immigrants
(000)

Labour Force Status	Dec.	Jan. - Dec.		Per Cent Change	
	1968	1967	1968	Nov.68 to Dec.68	Jan-Dec. 1967 to Jan-Dec 1968
Destined to Labour Force	8,034	119,539	95,446	18.3	- 20.2
Not Destined to Labour Force	7,530	103,337	88,528	26.5	- 14.3

SOURCE: Monthly Immigration Statistical Report,
Immigration Division,
Department of Manpower and Immigration

TABLE 7

Unemployment Rates in Canada and the United States

Month		CANADA		UNITED STATES	
		Actual	Seasonally Adjusted	Actual	Seasonally Adjusted
1968	January	6.1	4.4	4.0	3.6
	February	6.4	4.6	4.2	3.7
	March	6.4	4.7	3.8	3.6
	April	5.7	4.7	3.2	3.5
	May	4.6	4.9	2.9	3.5
	June	4.8	5.4	4.5	3.8
	July	4.5	5.2	4.0	3.7
	August	3.9	5.0	3.5	3.5
	September	3.3	4.8	3.3	3.6
	October	3.6	5.0	3.2	3.6
	November	4.2	4.9	3.3	3.3
	December	4.7	4.8	3.1	3.3
1969	January	5.9	4.3	3.7	3.3

SOURCE: The Labour Force, D.B.S.,
Monthly Labour Bulletin,
U.S. Department of Labor.

TABLEAU 6

Statut des immigrants dans la population active (000)

Statut dans la population active	1968	1967	1968	Variation procentuelle	
	dec.	jan.	dec.	jan-déc 1967 à nov. 68	dec. 68 à jan-déc 1968
Destinées à la population active	8,034	119,539	95,446	18.3	- 20.2
Non destinées à la population active	7,530	103,337	88,528	26.5	- 14.3

SOURCE: Rapport statistique mensuel sur l'immigration
Division de l'immigration,
Ministère de la Main-d'oeuvre et de l'immigration

TABLEAU 7

Taux de chômage au Canada et aux Etats-Unis

MOIS	CANADA		ETATS-UNIS	
	Réel	Désaisonnalisé	Réel	Désaisonnalisé
1968 Janvier	6.1	4.4	4.0	3.6
Février	6.4	4.6	4.2	3.7
Mars	6.4	4.7	3.8	3.6
Avril	5.7	4.7	3.2	3.5
Mai	4.6	4.9	2.9	3.5
Juin	4.8	5.4	4.5	3.8
Juillet	4.5	5.2	4.0	3.7
Août	3.9	5.0	3.5	3.5
Septembre	3.3	4.8	3.3	3.6
Octobre	3.6	5.0	3.2	3.6
Novembre	4.2	4.9	3.3	3.3
Décembre	4.7	4.8	3.1	3.3
1969 Janvier	5.9	4.3	3.7	3.3

SOURCE: La main-d'oeuvre, BFS

Monthly Labour Bulletin

ministère du Travail des E.-U

Pénuries de 25 à 50 travailleurs

(suite)

Travailleurs des matières plastiques, synthétiques, du caoutchouc et du cuir, n.c.a.

Ingénieurs civils

Travailleurs de bureau, divers n.c.a.

Tisseurs, etc.

Guichetiers

Ebénistes

Diététistes

Travailleurs à la journée

Cuisiniers - petits hôtels et restaurants

Vendeurs - appareils, équipement et fournitures commerciaux

Monteurs, installateurs et réparateurs de produits électriques

Cuisiniers - grands hôtels et restaurants

Sténographes, etc., n.c.a.

Travailleurs de la préparation des aliments et du tabac, n.c.a.

Mécaniciens-réparateurs de moteurs et d'organes de transmission d'énergie

Monteurs et réparateurs de matériel électrique de transport, n.c.a.

TABLEAU 5

Professions en pénurie au Canada
au cours du mois de janvier 1969

Pénuries de 500 travailleurs et plus	Domestiques	Infirmières autorisées	Pénuries de 100 à 500 travailleurs	Vendeurs, Immeuble et assurance	Opérateurs de machines à coudre, vêtements	Mécaniciens et réparateurs de véhicules à moteur et d'équipement mécanique	Garçons, filles de table, etc.	Extracteurs de minéral, n.c.a.	Employés d'hôpitaux, de morgues, etc.	Plombiers, gaziers, appareils	Vendeurs - commodités n.c.a.	Administrateurs divers, n.c.a.	Garde-bébés	Travailleurs médicaux, sanitaires, n.c.a.	Ingénieurs mécaniciens	Pénuries de 50 à 100 travailleurs	Sténographes	Monteurs et réparateurs d'équipement électrique et câbles	Prospecteurs, démarcheurs	Coiffeurs pour dames et cosmétologues	Techniciens médicaux et dentaires	Machinistes et travailleurs connexes	Coupeurs de bois, etc.
Mathématiciens	Travailleurs sociaux	Vendeurs de titres	Comptables, vérificateurs	Monteurs et réparateurs (radio, télévision et phonographes)	Ingénieurs électriciens	Secrétaires	Médecins, chirurgiens	Vendeurs, tissus et vêtements	Mécaniciens et réparateurs, installations diverses	Extracteurs de minéral	Outils, etc.	Pénuries de 25 à 50 travailleurs	Opérateurs de machines à coudre - articles autres que vêtements	Domestiques, maison privée	Tourneurs (travail du bois)	Ingénieurs industriels	Tôliers	Carossiers, matériel de transport	Rembourseurs, fabricants et réparateurs de matelas et de ressorts	Soudeurs - arc et gaz	Psychologues	Briqueurs, maçons et poseurs de tuiles	

TABLEAU 4
Emploi par groupe de professions
(Chiffres non désaisonnalisés)

(000)

Groupe de professions	jan. 1968	jan. 1969	Variation procentuelle	
			jan. 68 à jan. 69	dec. 68 à jan. 69
Toutes les professions	7,100	7,567	4.6	- 1.9
Administrateurs	682	735	10.6	2.6
Professions libérales et techniques	955	1,034	6.0	- 2.1
Employés de bureau	1,043	1,126	6.4	- 1.4
Vendeurs	493	544	4.5	- 5.3
Services et récréation	867	937	5.2	- 2.7
Transport et communications	392	419	5.1	- 1.7
Cultivateurs et travailleurs agricoles	459	458	- 3.9	- 3.7
Bûcherons et travailleurs assimilés	51	55	-21.6	-27.3
Pêcheurs, trappeurs et chasseurs	15	17	0.0	- 11.8
Mineurs, carriers et travailleurs assimilés	65	60	- 7.7	0.0
Artisans, travailleurs à la production et travailleurs assimilés	1,808	1,881	4.0	0.0
Manoeuvres et ouvriers nonspécialisés	270	301	0.7	- 9.6

SOURCE:

Relevé de la population active
BFS, Tableau spécial 3-C

TABLEAU 3
Emploi par groupe industriel
(Chiffres non désaisonnalisés)

Industrie	jan. 1968	déc. 1968	jan. 1969	Variation procentuelle	
				jan. 68 à jan. 69	déc. 68 à jan. 69
Emploi global	7,100	7,567	7,424	4.6	- 1.9
Agriculture	459	467	451	- 1.7	- 3.4
Autres industries primaires	208	219	202	- 2.9	- 7.8
Fabrication	1,658	1,765	1,764	6.4	- 0.1
Construction	401	466	431	7.5	- 7.5
Transport, Communications et autres services d'utilité publique	649	675	646	- 0.5	- 4.3
Commerce	1,205	1,314	1,267	5.1	- 3.6
Finances, assurances et immobilier	320	331	336	5.0	1.5
Services communautaires personnels et autres	1,768	1,873	1,858	5.1	- 0.8
Administration publique	432	457	469	8.6	2.6

SOURCE: Relevé de la population active
BFS, Tableau spécial 3-C

Emploi et chômage dans la population active
(Chiffres désaisonnalisés)

TABLÉAU 1

Elément indicateur	jan. 1968	jan. 1969	jan. 68 à jan. 69	Variation procentuelle
Population active (000)	7,759	8,027	8,114	4.6
Emploi (000)	7,415	7,651	7,753	4.6
Agricole (000)	546	541	542	- 0.7
Non agricole (000)	6,860	7,112	7,205	5.0
Chômage (000)	344	384	346	0.6
Taux de chômage (%)	4.4	4.8	4.3	- 2.3
				-10.4

SOURCE: La main-d'oeuvre
BFS 71-001

TABLÉAU 2

Population, population active, emploi et chômage
(Chiffres non désaisonnalisés)

Elément indicateur	jan. 1968	jan. 1969	jan. 68 à jan. 69	Variation procentuelle
Population de 14 ans ou plus (000)	14,086	14,435	14,470	2.7
Taux de participation(%)	53.7	55.0	54.5	1.5
Population active (000)	7,564	7,940	7,891	4.3
Emploi (000)	7,100	7,567	7,424	4.6
Agricole (000)	459	467	451	- 1.7
Non agricole (000)	6,641	7,100	6,973	5.0
Chômage (000)	464	373	467	0.6
Taux de chômage (%)	6.1	4.7	5.9	- 3.3
				25.2
				- 1.8
				- 3.4
				- 1.9
				- 0.6
				- 0.9
				0.2

SOURCE: La main-d'oeuvre
BFS 71-001

TABLEAUX

Tableau 1 - Principaux éléments indicateurs de la
population active
(Chiffres désaisonnalisés)

Tableau 2 - Principaux éléments indicateurs de la
population active
(Chiffres non désaisonnalisés)

Tableau 3 - Emploi par groupe industriel
(Chiffres non désaisonnalisés)

Tableau 4 - Emploi par groupe de professions
(Chiffres non désaisonnalisés)

Tableau 5 - Professions en pénurie au Canada

Tableau 6 - Statut des immigrants dans la population
active

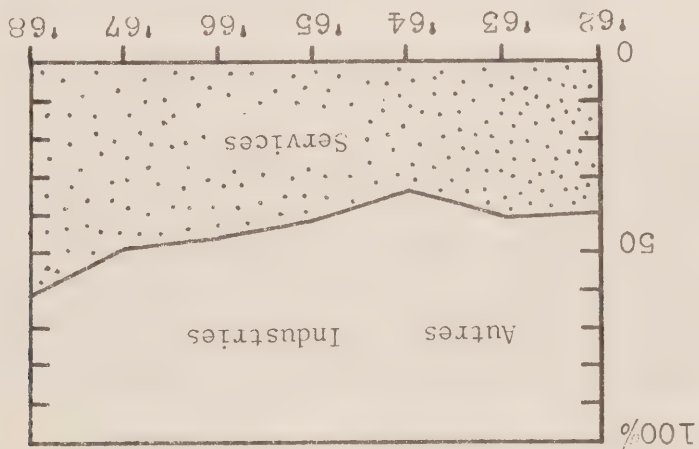
Tableau 7 - Taux de chômage au Canada et aux
Etats-Unis

Comme l'indique cependant le tableau suivant, les gains réels ont augmenté beaucoup moins rapidement que les gains nominaux au cours des dernières années.

Changement procentuel dans les gains et salaires de la fabrication							
1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968*	
3.1	3.6	4.3	4.8	5.5	5.7	6.4	En dollars actuels
1.9	1.8	2.5	2.2	1.4	2.0	2.7	En dollars de 1961
Source: B.F.S. Relevé de la population active							

* Neuf premiers mois

Industrie des services
Proportion de la croissance de l'emploi,
1967-1968

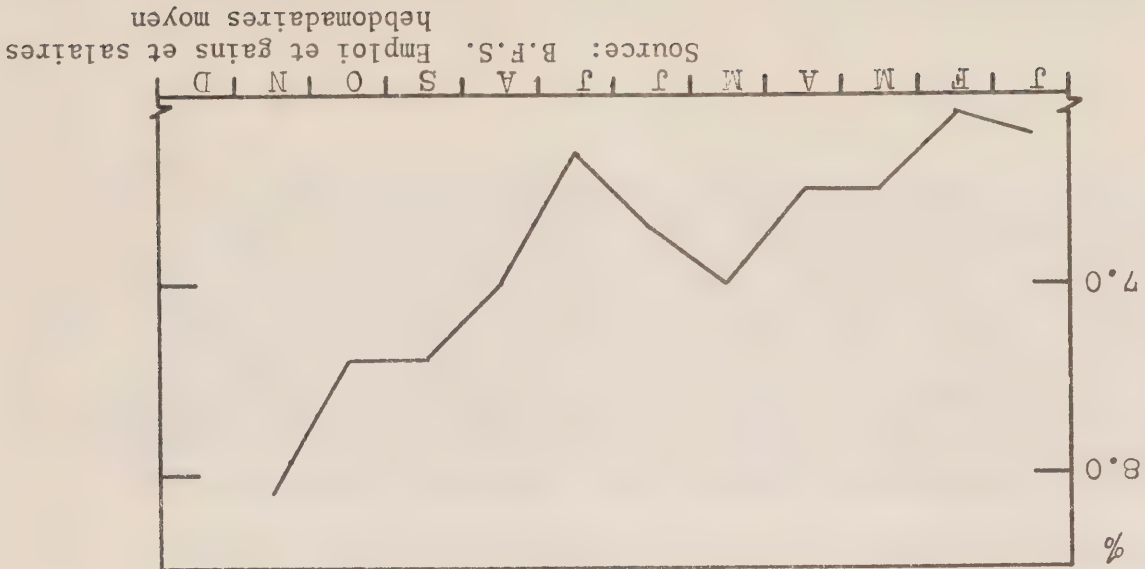


Source: B.F.S. Relevé de la population active

Gains de salaires

Les gains et salaires hebdomadaires moyens dans les industries non agricoles ont été de 8.1 p. 100 plus élevés en novembre 1968 qu'au cours du même mois l'an dernier. Cela a été la plus importante augmentation mensuelle de 1968 et cela a maintenu la tendance générale vers une augmentation plus rapide des salaires comme on l'a connue en 1968.

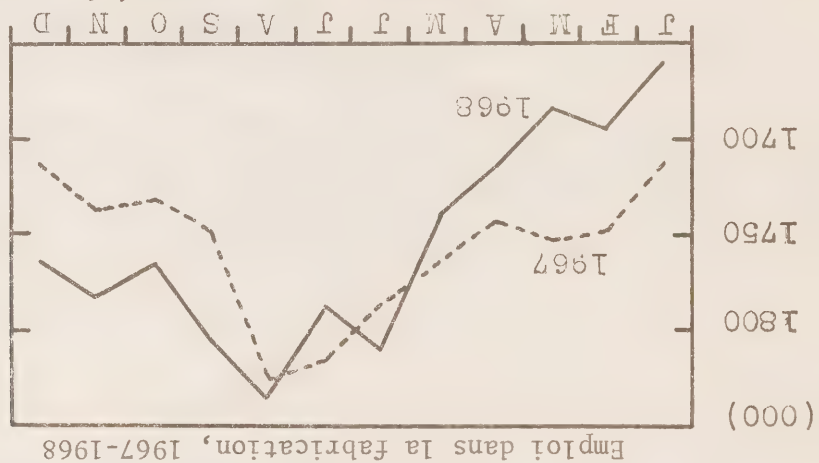
Hausse des salaires hebdomadaires moyens en 1968
Changement procentuel annuel, par mois



Source: B.F.S. Emploi et gains et salaires hebdomadaires moyen

L'augmentation de 324,000 qu'a connue l'emploi depuis janvier 1967 a été de loin supérieure aux augmentations semblables des années passées. La fabrication (106,000) et les services communautaires, commerciaux et personnels (90,000) représentent presque les trois-cinquièmes de cette augmentation.

Ces industries ont été la principale source de la vigueur dont a fait preuve la situation de l'emploi au cours des derniers mois. L'emploi dans la fabrication a connu une tendance continue à la hausse après avoir décliné durant presque un an. L'emploi dans les industries de la fabrication était constamment demeuré sous le niveau de l'année précédente depuis août 1968. Il a commencé à dépasser le niveau de l'année précédente en juin 1968 et, à une légère exception près (en août 1968) il est demeuré à un niveau élevé. La majeure partie de cette vigueur nouvelle peut être attribuée à la fabrication de biens durables en Ontario (les produits de l'automobile en particulier). Récentement, la fabrication de biens non durables au Québec a aussi contribué aux hausses de l'emploi dans les industries de la fabrication.



Source: B.F.S. Relevé de la population active

Les industries des services communautaires, commerciaux et personnels sont à remarquer pour leur importante contribution à l'augmentation du nombre des personnes en emploi au Canada. Depuis plusieurs années, elles contribuent plus à la croissance de l'emploi que tout autre groupe d'industries. La concentration continue de la population dans les régions métropolitaines et les grandes agglomérations urbaines a fourni une base viable à l'offre de main-d'œuvre dans les industries des services, ainsi que des marchés importants pour ces services. Comme les industries des services emploient un grand nombre de femmes, l'urbanisation et les changements connexes des attitudes sociales ont permis à un nombre croissant de femmes de trouver du travail à l'extérieur de leur foyer.

On peut faire une comparaison semblable en ce qui a trait à l'emploi dans l'agriculture. L'agriculture est elle aussi très assujettie aux fluctuations saisonnières. La baisse de décembre à janvier cette année (16,000) a été beaucoup moins importante que celle de l'an dernier (28,000) ou de l'année précédente (34,000).

A part le déclin saisonnier de l'emploi inférieur à la moyenne, un autre fait saillant du mois a été l'amélioration de la situation de l'emploi. La réduction saisonnière de l'emploi a été l'une des plus petites jamais enregistrées pour cette période de l'année, et il en a été de même pour le nombre des chômeurs. Le taux désaisonnalisé de chômage est donc descendu à 4.3 p. 100 de la population active, de 4.8 p. 100 qu'il était le mois précédent. Cela constitue une diminution importante par rapport aux taux élevés de chômage qui ont prévalu depuis l'automne 1967.

Taux de chômage désaisonnalisés

	1967	1968	1969
Janvier	3.7	4.4	4.3
Février	3.8	4.6	
Mars	3.9	4.7	
Avril	4.0	4.7	
Mai	4.2	4.9	
Juin	4.2	5.4	
Juillet	4.1	5.2	
Août	4.0	5.0	
Septembre	4.1	4.8	
Octobre	4.6	5.0	
Novembre	4.4	4.9	
Décembre	4.7	4.8	

Source: B.F.S. Relevé de la population active

Comme semble l'indiquer le tableau ci-dessus, les taux de chômage désaisonnalisés ont été à la baisse durant les trois derniers mois, mais une diminution de 0.5 p. 100 est plutôt remarquable. Il est cependant trop tôt pour dire si cela représente un renversement de la tendance du chômage. *

* Durant la période de novembre à janvier, le taux de chômage désaisonnalisé aux Etats-Unis est demeuré le même à 3.3 p. 100.

Faits saillants du mois

Les faits saillants de décembre à janvier n'ont fait que renforcer l'opinion que nous avions déjà exprimée, c'est à dire que la situation de l'emploi au Canada était en voie d'amélioration. La baisse de l'emploi a été une des plus petites jamais enregistrées pour cette période de l'année. De fait, l'estimation désaisonnalisée de l'emploi indiquait un gain considérable depuis décembre. Comme l'indiquent les statistiques suivantes, désaisonnalisées, une tendance à la hausse a prévalu de façon générale au cours des six derniers mois.

Emploi désaisonnalisé (en milliers) 1968-69

	juillet	août	septembre	octobre	novembre	décembre	janvier
	7,533	7,548	7,606	7,622	7,667	7,651	7,753

Source: B.F.S. Relevé de la population active

C'est le secteur du commerce qui a connu la plus importante baisse au cours du mois. Cela est dû au ralentissement du commerce de détail à la fin de la saison des fêtes. On peut rappeler que l'emploi dans le commerce a connu d'importantes hausses en octobre et en novembre afin de répondre à la demande suscitées par les achats de Noël. Cependant, la diminution de décembre à janvier a été beaucoup moins importante cette année que l'an dernier. Les chiffres suivants illustrent cet énoncé:

Changement de l'emploi dans le commerce
(en milliers)

	sept. - oct.	oct. - nov.	nov. - déc.	déc. - janv.
1968-1969	34	41	1	- 47
1967-1968	16	18	47	- 82

Source: B.F.S. Relevé de la population active

La deuxième réduction en importance s'est produite dans l'emploi dans le secteur de la construction. La construction est naturellement très assujettie aux conditions hivernales. Il vaut cependant la peine de noter qu'au point culminant de la saison morte, soit en décembre et en janvier, l'emploi dans la construction a baissé beaucoup moins cet hiver qu'en 1967-1968. Les statistiques suivantes en sont la preuve:

Changements de l'emploi dans le commerce
(en milliers)

	nov. - déc.	déc. - jan.
1968-1969	- 34	- 35
1967-1968	- 41	- 51

Source: B.F.S. Relevé de la population active

La persistance des pressions inflationnaires au Canada et aux Etats-Unis est devenue un sujet d'inquiétude majeure dans ces deux pays. Cette inquiétude a donné naissance à une augmentation du taux de la réserve fédérale* en décembre. Cette mesure a été suivie d'une augmentation du taux bancaire au Canada, ce qui, en retour, a donné lieu à une augmentation du taux d'intérêt sur les prêts perçu par les banques à chartes du Canada. L'augmentation subéquente du taux d'emprunt ainsi que la restriction de l'expansion monétaire devraient réduire l'augmentation de l'offre et de la demande de fonds et diminuer à la fin la pression croissante exercée sur les prix par la demande élevée de biens achetés avec des fonds empruntés.

Le taux d'intérêt chargé par les autorités monétaires américaines aux banques qui empruntent pour maintenir leurs réserves légales.

L'économie canadienne a continué à faire preuve de vigueur au cours des derniers mois. Plusieurs indicateurs économiques importants ont connu des augmentations. Parmi les indices importants, la production industrielle a continué d'être à la hausse en décembre. Tous les gains de décembre se rapportent aux progrès de la fabrication des biens non durables. La fabrication des biens durables, qui a augmenté plus rapidement que celle des biens non durables au cours du troisième trimestre, a connu une faible augmentation à la suite d'un déclin (déseasonnalisé) de la production automobile.

L'industrie de la construction a elle aussi continué à faire preuve de vigueur. En janvier, le taux désaisonnalisé des mises en chantier de constructions domiciliaires a augmenté pour le quatrième mois de suite et, à 243,000, il est à un niveau record. Les contrats accordés pour la construction non résidentielle ont aussi connu un renouveau de vigueur au cours des trois derniers mois de 1968 après un troisième trimestre hésitant. En décembre, les contrats ont atteint un niveau désaisonnalisé de 452 millions, soit le plus haut total mensuel de l'année.

Le commerce extérieur et le commerce intérieur se sont tous deux raffermis à la fin de l'année. En décembre, les exportations ont été de 22 p. 100 supérieures à celles du même mois de l'année précédente, comparativement à une augmentation annuelle globale de 19 p. 100. Les importations ont aussi augmenté de 24 p. 100 par rapport à décembre 1967. L'augmentation des importations pour toute l'année 1968 a été de 13.5 p. 100. Le commerce de détail a été actif en novembre et décembre, avec une augmentation de 10 p. 100 par rapport aux deux mois de l'année précédente. La majeure partie de cette hausse peut être attribuée aux achats de meubles et d'appareils dus à l'augmentation des mises en chantier résidentielles, ainsi qu'aux achats d'automobiles au début de l'année de production.

Les prix ont continué à grimper avec l'expansion de l'économie. L'indice des prix à la consommation a enregistré une augmentation de 3.8 p. 100 en janvier, ce qui est un peu plus bas que l'augmentation de 4.1 p. 100 qu'a connue décembre. L'augmentation globale de 1968 a été aussi de 4.1 p. 100.

Comme l'indique le tableau qui suit, le taux plus élevé de l'augmentation des prix en 1968 n'a fait que continuer la tendance établie au cours des dernières années. Il reste encore à prouver que le déclin de janvier signifie le renversement de cette tendance.

Changement des prix à la consommation (%)

1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968
1.0	1.2	1.8	1.8	2.4	3.7	3.5	4.1

Source: B.F.S.: Prix et indices des prix

Si l'on jette maintenant un coup d'oeil sur l'emploi, on constate que le ralentissement du taux de croissance économique de 1967 a été la cause d'une augmentation de l'emploi inférieure à celle des trois années précédentes. Les hausses de l'emploi ont été modestes au début de 1968 mais, au début de l'automne, la situation de l'emploi s'est améliorée de façon importante. Les sources principales du rattrapage des derniers mois ont été les industries des services, de la fabrication des biens durables, de la construction et du commerce.

Si ces tendances se poursuivent et que les investissements prévus de capital ont lieu, la hausse de l'emploi en 1969 devrait dépasser les 2.1 p. 100 qu'a connus 1968.

La hausse de l'emploi n'a pas marché de pair avec celle de la population active en 1968. Le chômage moyen s'est élevé à 4.8 p. 100 de la population active en 1968. Cela représente une augmentation par rapport à l'année précédente, mais pas aussi importante cependant que certains l'avaient prévue.

Compte tenu de nombre assez important de jeunes travailleurs qui entrent sur le marché du travail en 1969 et du taux actuel d'immigration, il est évident que la population active continuera à augmenter rapidement en 1969. La vigueur et la durée de la hausse actuelle de l'emploi nous diront si cela donnera lieu à une autre augmentation du chômage.

Les perspectives de l'emploi et de l'économie pour 1969 ont un rapport étroit avec les événements récents. Placés dans le contexte qui leur est propre, ces événements ont leur source dans l'expansion économique qui a débuté au premier trimestre de 1961 et qui a duré plus longtemps que toute expansion antérieure de la période d'après-guerre. En 1963, elle a commencé à acquérir de la force et, en 1965, on craignait beaucoup que l'économie soit surchargée. L'année 1966 a été témoin de l'augmentation phénoménale de 11 p. 100 du produit national brut du Canada. Même après avoir tenu compte de l'importante hausse des prix, l'augmentation réelle a été de 6.5 p. 100. Il était évident que l'expansion ne pouvait se poursuivre à ce rythme.

L'année suivante a connu un certain ralentissement. En 1967, le produit national brut a augmenté de 6.8 p. 100. La hausse réelle n'a été que de 2.8 p. 100. Les conditions économiques ont toutefois commencé à s'améliorer de nouveau en 1968, et l'on a enregistré des progrès importants à chaque trimestre de l'année. Même si nous n'avons pas encore toutes les données pour l'année entière, on peut quand même donner un ordre de grandeur à la hausse du P.N.B. L'opinion générale est que le P.N.B. a augmenté de 7.9 p. 100 en 1968. Compte tenu d'une augmentation des prix de l'ordre de 3.5 p. 100, la hausse réelle du P.N.B. a été de 4.4 p. 100.

Les perspectives pour 1969 dépendent d'un certain nombre de facteurs incertains. Avec une économie ouverte comme celle du Canada, nous sommes exposés à de nombreuses influences internationales. Il est trop difficile de prédire l'issue d'événements internationaux comme la conférence de paix de Paris ou les délibérations sur le système monétaire international; tout cela affecte cependant notre bien-être économique. Nous sommes aussi influencés par les progrès économiques des États-Unis. Nos voisins les plus proches abordent 1969 au milieu d'une poussée économique. De fait, les économistes américains s'inquiètent depuis quelques mois du taux rapide de croissance de leur économie. Comme nous, ils s'inquiètent aussi de la hausse rapide des prix. Les deux pays ont adopté des mesures fiscales et monétaires afin de promouvoir l'expansion économique sans créer de pressions excessives sur les prix. Le Canada surveille aussi très étroitement les dépenses gouvernementales.

Néanmoins, le secteur commercial de l'économie est très prospère. Une enquête faite l'automne dernier auprès de 150 grandes compagnies a indiqué qu'elles prévoyaient augmenter de 8 p. 100 leurs investissements de capitaux au Canada. Les compagnies de fabrication et d'énergie électrique contribueront le plus à cette croissance. De plus, les modifications prévues à la loi nationale sur l'habitation stimuleront très probablement les investissements dans l'habitation.

On ne peut prévoir avec exactitude le résultat de ces tendances continues - restrictions fiscales et monétaires d'un côté et poussée des affaires de l'autre. La majorité des économistes semblent cependant penser que la croissance économique de 1969 ressemblera beaucoup à celle de 1968. De façon générale, on semble prévoir une hausse réelle de 4 à 5 p. 100 du P.N.B.

INTRODUCTION

Le Bulletin canadien de la main-d'oeuvre a pour but de fournir une analyse mensuelle du marché du travail. Le Bulletin comprend un bref commentaire à jour des principaux points d'évolution du marché du travail, un abrégé des statistiques de la main-d'oeuvre et d'autres renseignements connexes sur l'économie, ainsi qu'une série de tableaux pour les illustrer.

TABLE DES MATIERES

Page

Introduction

Perspectives économiques

Facteurs de la demande courante

Situation actuelle de l'emploi

Situation faits saillants du mois

La situation actuelle par rapport à l'année dernière

Les gains et salaires

Graphiques

L'emploi dans l'industrie de la fabrication, 1967-1968

La part de l'industrie des services dans la croissance de l'emploi en 1967-1968

Croissance des salaires hebdomadaires en 1968

Changement procentuel annuel, par mois

Tableaux

1 - Emploi et chômage dans la population active
(Chiffres désaisonnalisés)

2 - Population, population active, emploi et chômage
(Chiffres non désaisonnalisés)

3 - Emploi par groupe industriel
(Chiffres non désaisonnalisés)

4 - Emploi par groupe de professions
(Chiffres non désaisonnalisés)

5 - Professions en pénurie au Canada

6 - Statut des immigrants dans la population active

7 - Taux de chômage au Canada et aux Etats-Unis

MINISTÈRE DE LA MAIN-D'OEUVRE ET DE L'IMMIGRATION
DIRECTION DE L'ANALYSE DU MARCHÉ DU TRAVAIL

FÉVRIER 1969

BULLETIN CANADIEN DE LA MAIN-D'OEUVRE

LE MINISTÈRE DE LA MAIN-D'OEUVRE ET DE L'IMMIGRATION, OTTAWA
DIRECTION DE L'ANALYSE DU MARCHÉ DU TRAVAIL
Distribution restreinte au ministère de la Main-d'oeuvre et de l'immigration

Bulletin Canadien de la Main-d'oeuvre



Février 1969

CAI
MI 12
-C11



March 1969

Canada Manpower Bulletin

DEPARTMENT OF MANPOWER AND IMMIGRATION, OTTAWA
MANPOWER INFORMATION AND ANALYSIS BRANCH

Distribution restricted to the Department of Manpower and Immigration

CANADA MANPOWER BULLETIN

MARCH 1969

MANPOWER INFORMATION AND ANALYSIS BRANCH
DEPARTMENT OF MANPOWER AND IMMIGRATION

TABLE OF CONTENTS

	Page
Introduction	
Current Demand Factors	1
Employment Outlook	3
Current Employment Situation	6
Developments During the Month	6
Present Position Relative to Last Year	8
Regional Developments	9
Wages and Salaries	10
Charts	
Wholesale and Consumer Prices	1
Gross National Product in 1957 Dollars	3
Business Gross Capital Formation in 1957 Dollars	4
Unemployment Rate	6
Labour Force, Employment and Unemployment	7
Employment in Manufacturing	8
Employment in Service Industry	8
Tables	
1 - Labour Force, Employment and Unemployment (Seasonally Adjusted)	12
2 - Population, Labour Force, Employment and Unemployment	12
3 - Employment by Industrial Group	13
4 - Employment by Occupational Group	14
5 - Occupational Shortages in Canada	15
6 - Labour Force Status of Immigrants	17
7 - Unemployment Rates in Canada and the United States	17

INTRODUCTION

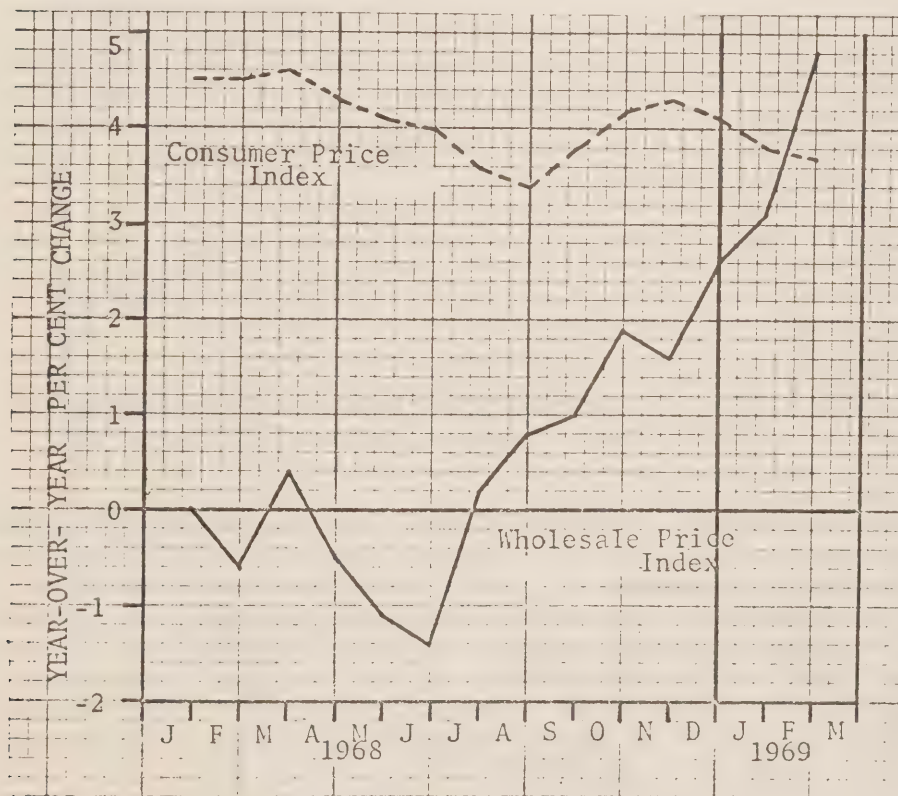
The Canada Manpower Bulletin attempts to provide a monthly manpower information and analysis service. This bulletin contains brief comments on current economic conditions, and labour market developments. A small compendium of manpower statistics is also included.

CURRENT DEMAND FACTORS

Another move to control inflationary forces in the economy was made at the end of February with the increase in the Bank Rate from $6\frac{1}{2}$ per cent to 7 per cent. This was followed by a widespread increase in prime lending rates of chartered banks and other financial institutions. Like the increase of Bank Rate in late December, this latest development is aimed at further reducing the expansion of credit in the economy, through an increase in the cost of borrowing. Thus, it is intended that some of the upward pressure on prices, at least that from the demand side of the market for goods and services, will be relieved.

Although the year-over-year increase in the consumer price index slowed down during January and February, it is not expected that this is the beginning of a trend towards a lower rate of consumer price increase in the months ahead. On the contrary, there is reason to believe that consumer prices will experience strong upward pressure in the next few months. This pressure will be a result of a sharp rise in wholesale prices during the November to February period. After changing little in the previous 12 month period, wholesale prices advanced by an average of 3 per cent on a year-over-year basis during this 4 month period. It is expected that the increase in wholesale prices will be passed on by the manufacturers to retail outlets.

Year-Over-Year Per Cent Changes in
Wholesale and Consumer Price Indexes



SOURCE: D.B.S., Prices and Price Indexes

Other economic indicators showed an upward trend in the economy. Residential construction continued to set records with an annual rate of 294,000 housing starts in February. This was the fifth month in a row in which the annual rate of housing starts exceeded 200,000, the level recommended by the Economic Council to meet Canada's housing needs in the 1967-70 period.

Canada enjoyed a favourable balance of trade in 1968, and has continued to do so in the first two months of 1969. Exports increased during February, though at a slightly lesser rate than in past months. The year-over-year increase of 12 per cent in exports was much larger than the 7 per cent increase in imports.

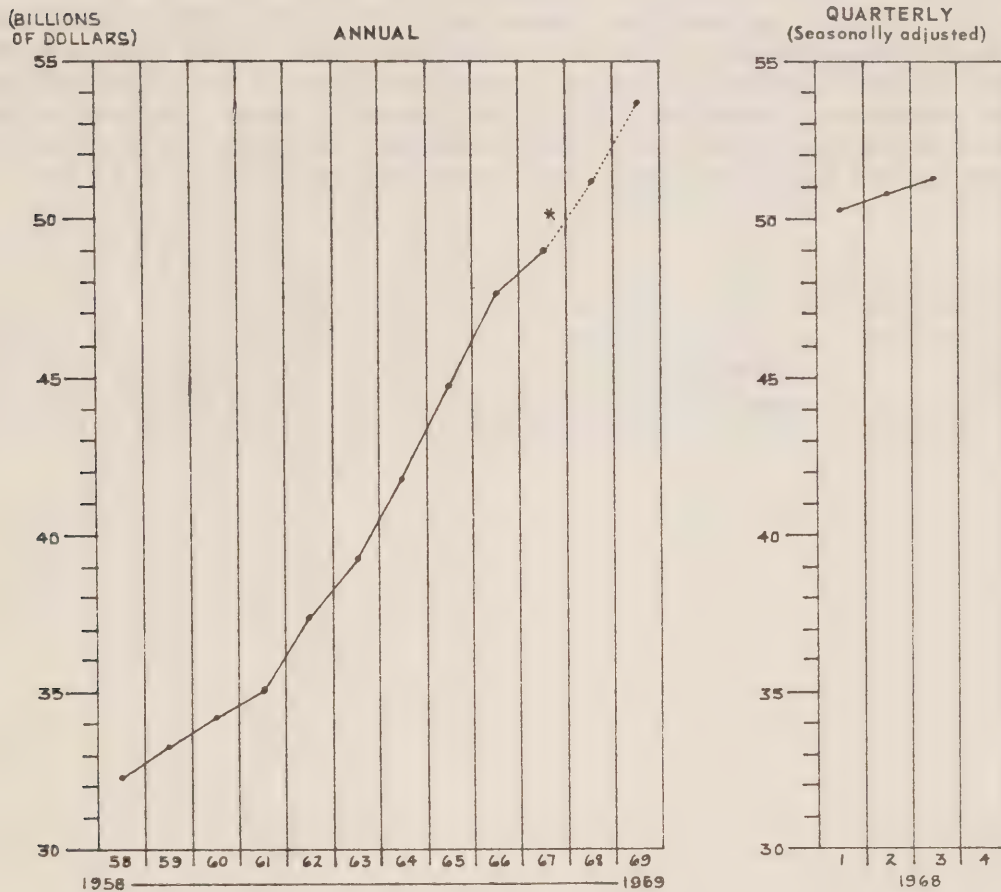
Retail trade picked up in January to a level almost 9 per cent over the same month last year. This followed a rather disappointing increase of less than 4 per cent in December. The gain in retail sales in Ontario was by far the most significant at 13 per cent, while Quebec gained 5.4 per cent compared to February of 1968.

A negative current development was the 0.9 per cent decline in industrial production. Much of this decline occurred in capital intensive industries. The general trend of industrial production has been upwards for some months. This was the first decline since August 1968, but it remains to be seen if this represents a basic change in the situation.

EMPLOYMENT OUTLOOK

The growth of the aggregate demand for goods and services, and the composition of that growth, influence changes in employment and unemployment. A continued expansion of aggregate demand in 1969-70 augurs well for the growth of employment in that period. A number of economic indicators seem to suggest that the aggregate demand will continue to rise.

GROSS NATIONAL PRODUCT IN 1957 DOLLARS



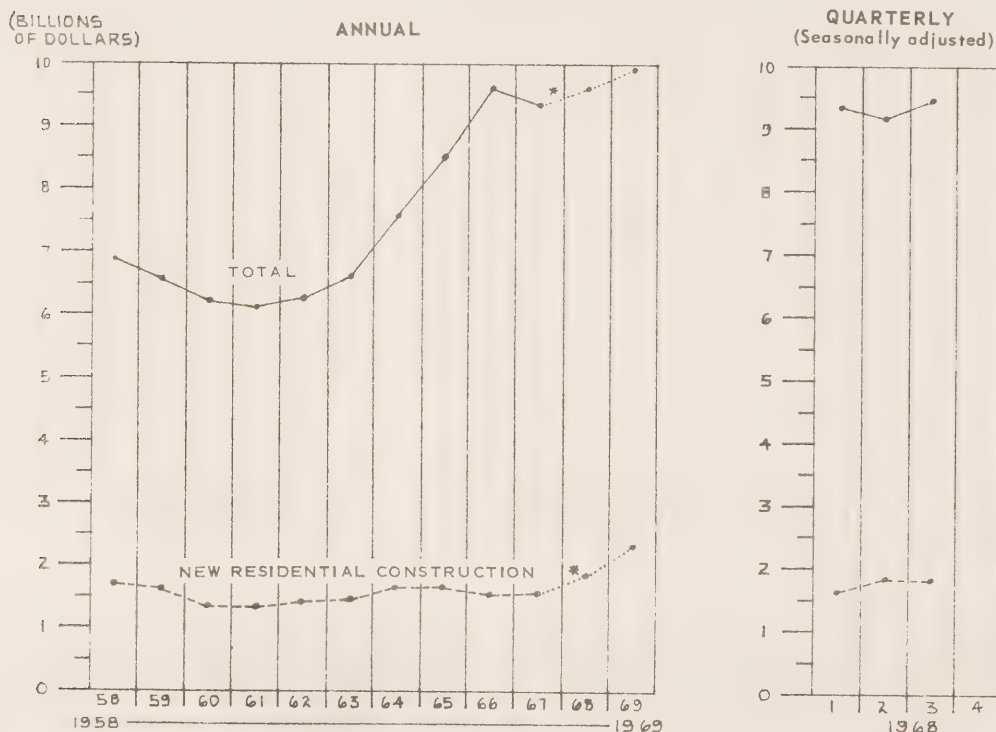
Consumer expenditure on goods and services is the largest component of aggregate demand. It accounts for well over half of gross national expenditure. A small increase in consumer expenditure is, therefore, likely to exert a significant upward pressure on the total economy. Although for 1968 as a whole, consumers did not increase their expenditures at an unusually high rate, there is some evidence to suggest that an acceleration of consumer spending took place in the second half of that year. Much of the increase in consumer demand has come from increased purchases of durable goods and services. Lately demand for non-durable goods also seems to be strengthening. If housing starts continue to increase at the rate at which they have been increasing in recent months, it is more than likely that the sale of furniture, appliances, household furnishings

and equipment will increase. All this, plus the labour-intensive nature of house-building activity, should help to increase the tempo of employment.

Spending and income are inter-related. Indeed, they activate each other. The increase in disposable income was moderated by increased tax collections in the second half of 1968, but the ratio of savings to disposable income also declined during that time. Thus, consumer spending seems likely to continue at a high level.

There are indications to suggest that, besides consumer spending, other components of aggregate demand will also continue to increase, and provide a stimulus to employment. After declining for two years in a row, corporate profits (before taxes) were displaying a healthy rate of growth in 1968. It is needless to say that business investment depends on profit expectations and cost of borrowing money. While it is possible that rising interest rates will, in due course, temper the pace of investment, it is not likely that a reversal of investment trends will occur in the near future. Indeed, a number of economists think that the impact of the monetary measures introduced this winter would not be felt much before the beginning of 1970.

BUSINESS GROSS FIXED CAPITAL FORMATION IN 1957 DOLLARS



A. Projected

The combined effect of these expansionary tendencies is beginning to be felt in the employment market. Although employment growth in 1968 as a whole was rather modest, significant signs of improvement were beginning to appear in the fourth quarter of that year. The first two months of 1969 have seen a further strengthening of the employment situation. This has been particularly evident in the service and manufacturing industries, the two largest employers of Canadian labour. Added to it are sizeable increases in construction and trade employment. It appears that, on the whole, employment growth in 1969 will exceed the level of last year by a wide margin.

Unemployment levels have also started to go down. The high unemployment rates that prevailed in 1968 were the product of a slow growth in employment which failed to keep pace with the increase in the labour force. This situation is now changing. As noted above, employment growth is beginning to accelerate. The labour force growth on the other hand is moderating. The unusual expansion of the labour force in recent years has been the result of the post-war "baby-boom". Almost all of this bulge has now taken place. In fact, the growth rate of the labour force will be related to a much reduced birth rate of the post baby-boom era, and a combination of such factors as net immigration and changes in the age-sex-specific participation rates. None of these factors are expected to change drastically in 1969.

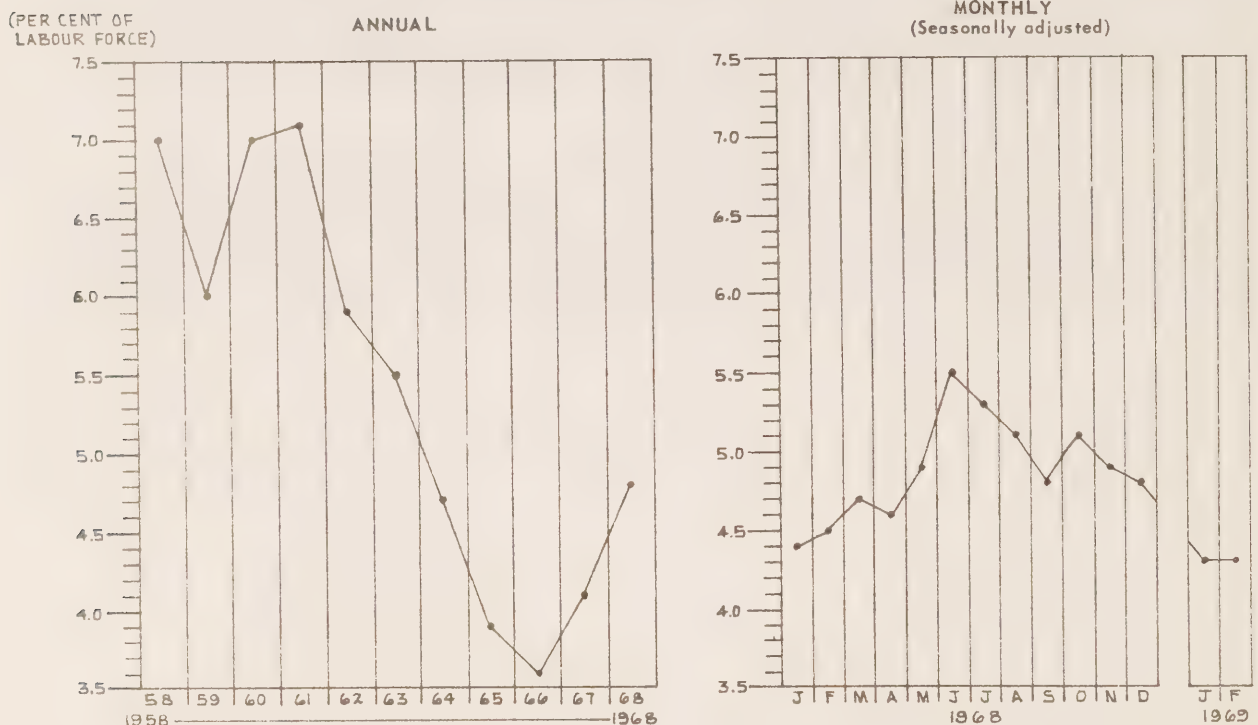
Opinion on the probable level of unemployment in 1969 is divided. Some economists are still of the view that it will exceed 5 per cent of the labour force. This is not consistent with the developments outlined in the foregoing paragraphs. At the present time, it seems unlikely that the overall unemployment rate for 1969 will exceed the 1968 level of 4.8 per cent, and may be considerably less.

CURRENT EMPLOYMENT SITUATION

DEVELOPMENTS DURING THE MONTH

The most significant development of the month was that, after dropping by a full one-half of one per cent in January, the seasonally adjusted unemployment rate remained unchanged at 4.3 per cent of the labour force in February. This is important because some people were expecting a substantial rise at this time. If the strength displayed by the employment situation in recent months is maintained, unemployment rates during this year will not reach the high levels attained last year.

UNEMPLOYMENT RATE

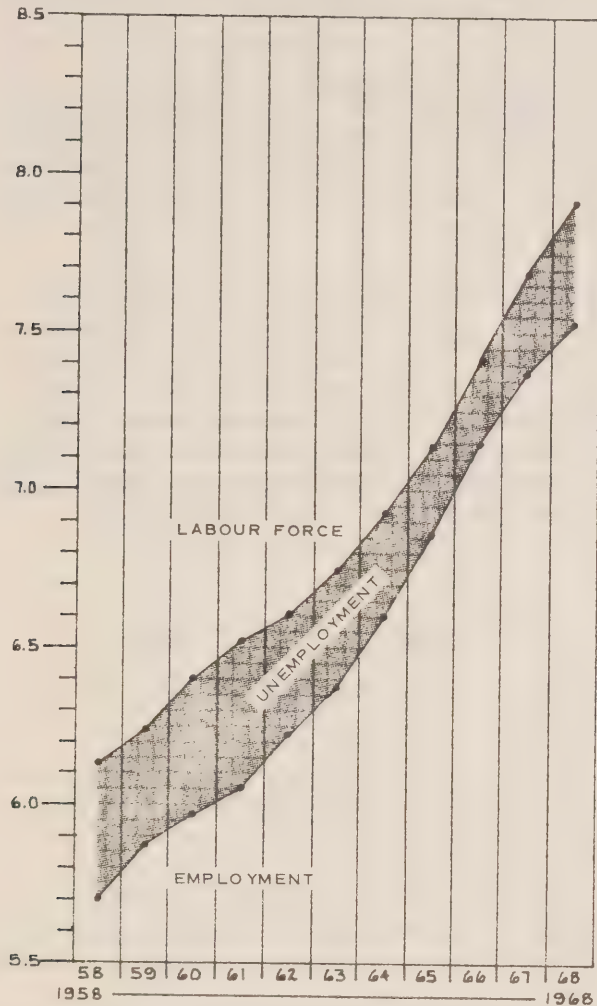


The steady low temperatures of January and February do not induce marked seasonal fluctuations in employment. Employment frequently goes down a little at this time of year. This year there was a slight gain of 14,000 in the number of employed persons in Canada. It may be recalled that the seasonally adjusted estimates of employment have been generally moving upwards since August.

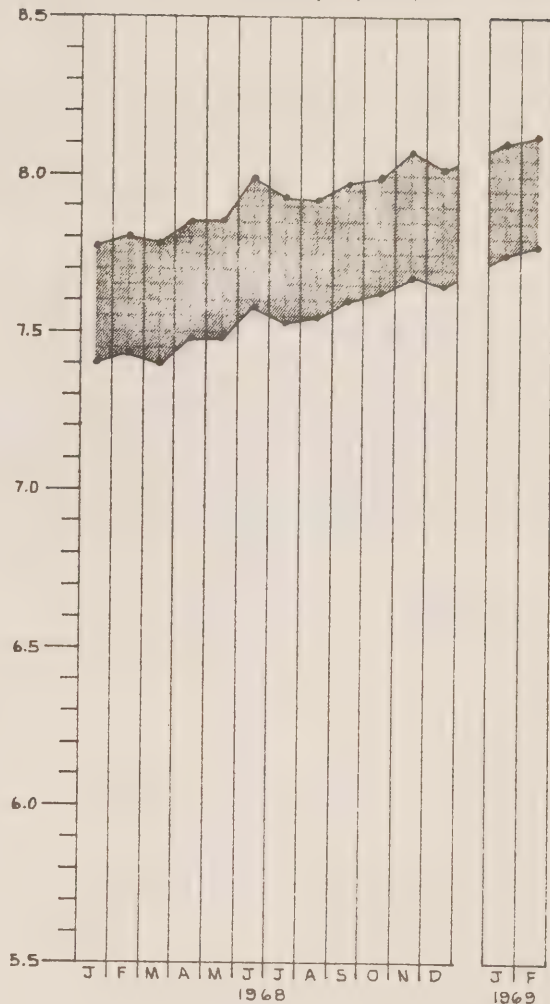
LABOUR FORCE, EMPLOYMENT AND UNEMPLOYMENT

(MILLIONS
OF PERSONS)

ANNUAL



MONTHLY
(Seasonally adjusted)



Although total employment gains were modest, an increase of 19,000 in manufacturing employment is worth noting. This increase was about equally divided between durable and non-durable goods. This is further evidence of the new strength of the non-durable sector which was noticed last month.

Some reduction in employment did occur in trade and construction. Employment in these industries went down by 16,000 and 12,000 respectively. The drop in construction employment was much smaller than the comparable declines last winter or the year before.

An interesting development of the month was that a relatively large number of additional labourers and unskilled workers (18,000) were hired for this time of year. The lack of skill in this occupational group exposes it to a larger degree of seasonal and cyclical change in employment than any other occupational group. Although not too much should be read into the developments of a single month, a sizeable gain in the employment of this group in the middle of winter is a good sign.

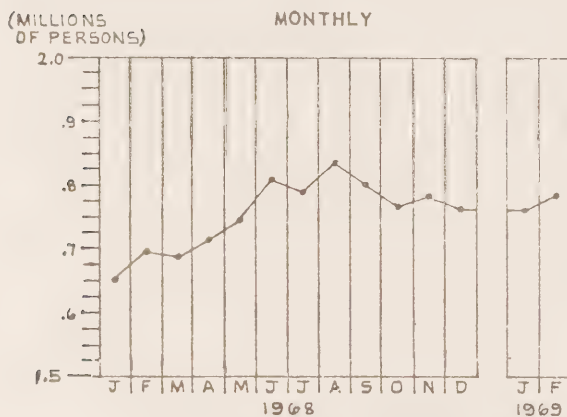
PRESENT POSITION RELATIVE TO LAST YEAR

It may be observed that, compared to a year earlier, employment growth exceeded labour force growth in February 1969. In effect there was a year-to-year drop in unemployment. The gap between labour force growth and employment growth has been closing steadily in recent months. This is illustrated below.

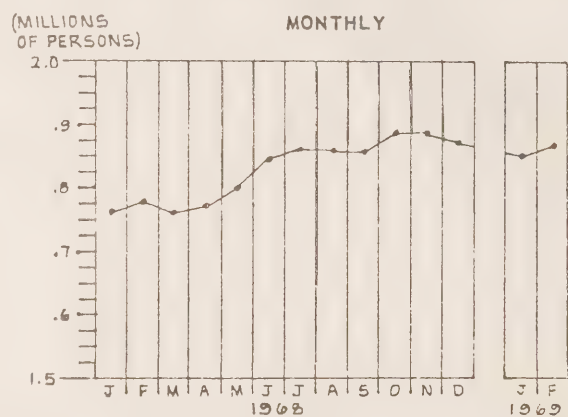
	Labour Force Growth (Thousands)	Employment Growth (Thousands)
Nov. 67 - Nov. 68	317	268
Dec. 67 - Dec. 68	243	223
Jan. 68 - Jan. 69	327	324
Feb. 68 - Feb. 69	322	331

With 7,438,000 employed persons, the employment level in February was 4.7 per cent higher than the same month one year ago. There has been a widening of the year-over-year increase in employment since December. Most of this growth in employment has come from the two largest employers of the Canadian labour force, namely the manufacturing and the service industries.

EMPLOYMENT IN MANUFACTURING



EMPLOYMENT IN SERVICE INDUSTRY



The year-over-year growth rate in non-durable manufacturing was higher than that in durable manufacturing in February. Again, this adds to the evidence that, along with the durable goods, manufacturing of non-durable goods is also providing increasing employment opportunities. Among service industries, community, business and personal services contributed the bulk of the increase.

The employment level for most of the occupational groups was higher in February 1969, than in February 1968. More than half of the year-over-year gain in employment represented additions to the managerial group, the professional and technical employees, and the craftsmen, production process and related workers. In relation to its size, the managerial group experienced the largest increase. The increase in the employment of craftsmen, production process and related workers is also significant because during most of 1968 this occupational group had failed to reach the employment levels that it had attained in 1967.

The total number of unemployed persons in February, 1969, was 9,000 lower than in February 1968. With the exception of persons 65 years of age or older, the unemployment rate for the various age groups was either unchanged, or lower than a year ago. The largest decline in the unemployment rate occurred in the 45 to 54 year age group.

REGIONAL DEVELOPMENTS

Generally the changes in employment in various regions conformed to the pattern of the change on the national scene. A number of minor changes between January and February contributed to small employment gains in Ontario, the Prairies and British Columbia. The over-all employment in Quebec declined slightly. There was little change in the Atlantic region.

Compared to a year ago, however, Ontario experienced by far the largest gain in employment (153,000). Most of the year-over-year growth of employment in Ontario was made up of gains in manufacturing, community, business and personal services, construction and trade. Quebec experienced a considerably smaller growth in employment (68,000) than did Ontario. Nevertheless, it should be noted that this represented an acceleration of the growth rate in recent months. The following figures bear this out.

	<u>Employment Growth in Quebec</u>	
	<u>Additional Employment (Thousands)</u>	<u>Growth Rate (Per Cent)</u>
Nov. 67 - Nov. 68	19	0.9
Dec. 67 - Dec. 68	25	1.2
Jan. 68 - Jan. 69	64	3.2
Feb. 68 - Feb. 69	68	3.5

As in Ontario, manufacturing and community, business and personal services were the main source of employment strength in Quebec; the manufacturing of non-durable goods is picking up at a good clip.

Unemployment rates in various regions adhered to their normal ranking in February, with the Atlantic region on the top of the list, and the Prairies and Ontario vying for place at the bottom. Generally the Prairie region has the lowest unemployment rate, but severe winter conditions in that region tend to exert an upward pressure around this time.

The regional unemployment rates were as follows:

	<u>Atlantic</u>	<u>Quebec</u>	<u>Ontario</u>	<u>Prairies</u>	<u>Pacific</u>
<u>1969</u>					
February	10.5	8.4	3.9	3.9	6.6
January	10.1	8.4	3.8	4.0	6.7
<u>1968</u>					
February	10.9	8.4	4.6	3.8	7.5
January	10.9	7.8	4.3	4.2	7.8

WAGES AND SALARIES

For 1968 as a whole, average weekly wages advanced most in transportation, communication and other utilities, followed closely by durable goods, manufacturing and mining. The smallest advance occurred in construction and service industries.

Year-over-Year Per Cent Change in Average Weekly Wages, by Industry

	Annual Average 1967 - 1968	January 1968 - 1969
Forestry	7.4	1.5
Mining	7.9	8.1
Manufacturing	7.3	8.6
Durable Goods	8.0	10.3
Non-Durable Goods	6.8	6.7
Construction	5.2	10.5
Transportation, Communication and other Utilities	8.3	N/A
Trade	7.0	8.7
Finance, Insurance and Real Estate	7.1	9.6
Service	5.3	6.8
Industrial Composite	7.0	7.8

SOURCE: D.B.S., Employment and Average
Weekly Wages and Salaries

In January, the composite index of average weekly wages and salaries continued to remain close to 8 per cent above the same month last year. This was the third month of increases of this magnitude, the highest in many years. While higher hourly earnings account for much of these increases, average hours worked have also been higher in the last four months.

TABLES

	Page
Table 1 - Labour Force, Employment and Unemployment (Seasonally Adjusted)	12
Table 2 - Population, Labour Force, Employment and Unemployment	12
Table 3 - Employment by Industrial Group	13
Table 4 - Employment by Occupational Group	14
Table 5 - Occupational Shortages in Canada	15
Table 6 - Labour Force Status of Immigrants	17
Table 7 - Unemployment Rates in Canada and the United States	17

TABLE 1

Labour Force, Employment and Unemployment

(Seasonally Adjusted)

Indicator	Feb. 1968	Jan. 1969	Feb. 1969	Per Cent Change	
				Feb. 68 to Feb. 69	Jan. 69 to Feb. 69
Labour Force (Thousands)	7,804	8,114	8,135	4.2	0.3
Employment "	7,433	7,753	7,779	4.7	0.3
Agricultural "	527	542	550	4.4	1.5
Non-Agricultural "	6,891	7,205	7,212	4.7	0.1
Unemployment "	355	346	349	- 1.7	0.9
Unemployment Rate (Per Cent)	4.6	4.3	4.3	- 6.5	0.0

SOURCE: D.B.S., Labour Force Survey

TABLE 2

Population, Labour Force, Employment and Unemployment

Indicator	Feb. 1968	Jan. 1969	Feb. 1969	Per Cent Change	
				Feb.68 to Feb.69	Jan.69 to Feb.69
Population 14 years of age and over (Thousands)	14,115	14,470	14,495	2.7	0.2
Labour Force Participation Rate (Per Cent)	53.8	54.5	54.6	1.5	0.2
Labour Force (Thousands)	7,589	7,891	7,911	4.2	0.3
Employment "	7,107	7,424	7,438	4.7	0.2
Agricultural "	436	451	454	4.1	0.7
Non-Agricultural "	6,671	6,973	6,984	4.7	0.2
Unemployment "	482	467	473	- 1.9	1.3
Unemployment Rate (Per Cent)	6.4	5.9	6.0	- 6.3	1.7

SOURCE: D.B.S., Labour Force Survey

TABLE 3
Employment by Industrial Group (Thousands)

Industry	Feb. 1968	Jan. 1969	Feb. 1969	Per Cent Change	
				Feb. 68 to Feb. 69	Jan.69 to Feb.69
Total Employment	7,107	7,424	7,438	4.7	0.2
Agriculture	436	451	454	4.1	0.7
Other Primary Industries	204	202	202	- 1.0	0.0
Manufacturing	1,693	1,764	1,783	5.3	1.1
Construction	385	431	419	8.8	- 2.8
Transport, Communication and Other Utilities	644	646	656	1.9	1.5
Trade	1,205	1,267	1,251	3.8	- 1.3
Finance, Insurance and Real Estate	331	336	328	- 0.9	- 2.4
Community, Personal and Other Services	1,780	1,858	1,869	5.0	0.6
Public Administration	429	469	476	11.0	1.5

SOURCE: D.B.S., Labour Force Survey

TABLE 4

Employment by Occupational Group (Thousands)

Occupational Group	Feb. 1968	Jan. 1969	Feb. 1969	Per Cent Change	
				Feb. 68 to Feb. 69	Jan. 69 to Feb. 69
All Occupations	7,107	7,424	7,438	4.7	0.2
Managerial	675	754	732	8.4	- 2.9
Professional & Technical	953	1,012	1,019	6.9	0.7
Clerical	1,077	1,110	1,122	4.2	1.1
Sales	488	515	514	5.3	- 0.2
Service & Recreation	876	912	921	5.1	1.0
Transport & Communication	392	412	404	3.1	- 1.9
Farmers & Farm Workers	437	441	442	1.1	0.2
Loggers & Related Workers	49	40	43	- 12.2	7.5
Fishermen, Trappers & Hunters	17	15	15	- 11.8	0.0
Miners, Quarrymen & Related Workers	61	60	53	- 13.1	-11.7
Craftsmen, Production Process & Related Workers	1,814	1,881	1,883	3.8	0.1
Labourers & Unskilled Workers	268	272	290	8.2	6.6

SOURCE: D.B.S., Labour Force Survey

TABLE 5

Occupational Shortages in Canada
for the month of February, 1969.

Shortages of 500 persons and over

Maids, Domestic
Sewing Machine Operators, Garment
Registered Nurses

Shortages of 100 - 500 persons

Sales, Real Estate, Insurance
Mechanics, Repairmen, Motor Vehicle
Engineering Equipment
Waiters, Waitresses, etc.
Salesmen and Salespersons, Commodities NEC*
Extraction Minerals, NEC*
Housekeeper - Private Family
Engineers, Electrical
Nursemaids
Engineers - Mechanical
Plumbers, Gas, Steam Fitting
Hairdresser, Cosmetologist
Sewing Machine Operators -Non-Garment
Stenographers
Medicine, Health Work, NEC*
Toolmaking, etc.

Shortages of 50 - 100 persons

Miscellaneous Managers NEC *
Secretaries
Machining, etc.
Technicians - Medical, Dental
Accountants, Auditors
Social Welfare Work
Bodywork, Transport Equipment

Shortages of 50 - 100 persons (cont'd)

Canvassers, Solicitors
Turning (Wood Machinery)
Assembly & Repair Lighting Equipment
and Wiring

Sales - Securities
Hospitals, Morgues, etc.
Assembly & Repair Radio, TV and
Phonographs

Shortages of 25 - 50 Persons

Engineers, Civil
Mechanics, Repairmen, Installation
Miscellaneous Machinery
Arc Welding
Stationary Engineers
Cook - Large Hotels & Restaurants
Engineers - Industrial
Educators - Secondary School
Physicians, Surgeons
Domestic Services NEC *
Timber Cutting, etc.
Cabinetmaking
Mathematicians
Mechanics - Repair Business &
Commercial machines
Electrical Assembly & Repair Large
Appliances
Mechanics - Repair Engine, Power
Transmission
Extraction Minerals, Bore, Drill, etc.
Sales - Textiles & Apparel
Transport Equipment Assembly etc.

Shortages of 25 - 50 persons (cont'd).

Assembly, Installation & Repair Electrical Products NEC *
Sales - Business & Commercial Machines, Equipment & Supplies
Psychologist
Dietitians
Educators - Primary School & Kindergarten
Electrical Assembly & Repair Wire Communication Equipment
Computing & Account Recordérs NEC *
Weavers, etc.
Combination Arc and Gas Welders
Typists
Stenographers, etc. NEC *
Clerical Workers, Misc. NEC *
Barbers
Practical Nurses; Unlicensed Midwife.

* NEC - Not elsewhere classified

Labour Force Status of Immigrants (Thousands)

Labour Force Status	Dec. 1968	January		Per Cent Change	
		1968	1969	Dec.1968 to Jan.1969	Jan.1968 to Jan.1969
Destined to Labour Force	8,034	5,608	5,671	- 29.4	1.1
Not Destined to Labour Force	7,530	5,007	4,459	- 40.8	- 10.9

SOURCE: Department of Manpower and Immigration

TABLE 7

Unemployment Rates in Canada and the United States

Month		CANADA		UNITED STATES	
		Actual	Seasonally Adjusted	Actual	Seasonally Adjusted
1968	February	6.4	4.6	4.2	3.7
	March	6.4	4.7	3.8	3.6
	April	5.7	4.7	3.2	3.5
	May	4.6	4.9	2.9	3.5
	June	4.8	5.4	4.5	3.8
	July	4.5	5.2	4.0	3.7
	August	3.9	5.0	3.5	3.5
	September	3.3	4.8	3.3	3.6
	October	3.6	5.0	3.2	3.6
	November	4.2	4.9	3.3	3.3
	December	4.7	4.8	3.1	3.3
1969	January	5.9	4.3	3.7	3.3
	February	6.0	4.3	3.7	3.3

SOURCE: D.B.S., The Labour Force, and
U.S. Department of Labor

TABLEAU 6

Statut des immigrants de la population active (millies)

Statut de la population active	déc. 1968	1968	1969	janvier	
				Variation procentuelle	
Destinées à la population active	8,034	5,608	5,671	- 29.4	1.1
Non destinées à la population active	7,530	5,007	4,459	- 40.8	- 10.9
	jan. 1968 à jan. 1969	jan. 1969			

SOURCE: Ministère de la Main-d'oeuvre et de l'Immigrati

TABLEAU 7

Taux du chômage au Canada et aux Etats-Unis

MOIS	CANADA		ETATS-UNIS	
	Réel	Désaisonnalisé	Réel	Désaisonnalisé
1968	Février	6.4	4.6	4.2
	Mars	6.4	4.7	3.8
	Avril	5.7	4.7	3.2
	Mai	4.6	4.9	2.9
	Juin	4.8	5.4	4.5
	Juillet	4.5	5.2	4.0
	Août	3.9	5.0	3.5
	Septembre	3.3	4.8	3.3
	Octobre	3.6	5.0	3.2
	Novembre	4.2	4.9	3.3
	Décembre	4.7	4.8	3.1
1969	Janvier	5.9	4.3	3.7
	Février	6.0	4.3	3.7

SOURCE: B.F.S., Main-d'oeuvre et

Ministère du Travail des E.-U

Ingénieurs civils
 Mécaniciens et réparateurs -
 Installations diverses
 Soudeurs à l'arc
 Mécaniciens de machines fixes
 Cuisiniers - grands hôtels et
 restaurants
 Ingénieurs industriels
 Instituteurs - écoles secondaires
 Médecins, chirurgiens
 Domestiques, n.c.a.
 Coupeurs de bois, etc.
 Ebénistes
 Mathématiciens
 Mécaniciens - réparateurs - équipement
 et fournitures commerciaux
 Monteurs et réparateurs de gros appareils
 électriques
 Mécaniciens - réparateurs de moteurs
 et d'organes de transmission d'énergie
 Extracteurs de minéral, foreurs, etc.
 Vendeurs, tissus et vêtement
 Monteurs de matériel de transport, etc.
 Monteurs, installateurs et réparateurs de
 produits électriques, n.c.a.
 Vendeurs - appareils, équipement et fournitures
 commerciaux
 Psychologues
 Diététistes
 Instituteurs - écoles primaires et maternelles
 Monteurs et réparateurs de matériel électrique
 de transport
 Préposés au calcul et à l'inscription des
 comptes, n.c.a.
 Tisseurs, etc.
 Soudeurs - arc et gaz
 Copistes
 Sténographes, etc. n.c.a.
 Travailleurs de bureau, divers, n.c.a.
 Coiffeurs pour hommes
 Aide-infirmières et sages femmes non diplômées.

n.c.a. - non classifié ailleurs

TABLÉAU 5

Professions en pénurie au Canada
au cours du mois de février 1969

Pénuries de 500 travailleurs et plus

Domestiques
Opérateurs de machines à coudre,
vêtement
Infirmières autorisées

Pénurie de 100 à 500 travailleurs

Vendeurs, immeuble et assurance
Mécaniciens et réparateurs de
véhicules à moteur et
d'équipement mécanique

Gargons, filles de table, etc.

Vendeurs, commodités, n.c.a.

Domestiques - maisons privées

Ingenieurs électriciens

Garde-bébés

Ingenieurs mécaniciens

Plombiers, gaziers et appareils

Coiffeurs pour dames et cosmétologues

Opérateurs de machines à coudre -

articles autres que vêtement

Sténographes

Travailleurs médicaux, sanitaires,

n.c.a.

Outils, etc.

Pénuries de 50 à 100 travailleurs

Administrateurs divers, n.c.a.

Secrétaires

Machinistes, etc.

Techniciens médicaux et dentaires

Comptables, vérificateurs

Travailleurs sociaux

Carrossiers, matériel de transport

Prospecteurs, démarcheurs

Tourneurs, (travail du bois)

Monteurs et réparateurs d'équipement

électrique et câbles

Vendeurs de titres

Employés d'hôpitaux et de morgues

Monteurs et réparateurs (radio,

télévision et phonographes)

Emploi par groupe de professions (millies)

TABEAU 4

Groupe de professions	fév. 1968	jan. 1969	fév. 1969	Variation procentuelle	
				fév. 68 à fév. 69	jan. 69 à fév. 69
Toutes les professions	7,107	7,424	7,438	4.7	0.2
Administrateurs	675	754	732	8.4	- 2.9
Professions libérales et techniques	953	1,012	1,019	6.9	0.7
Employés de bureau	1,077	1,110	1,122	4.2	1.1
Vendeurs	488	515	514	5.3	- 0.2
Services et récréation	876	912	921	5.1	1.0
Transport et communications	392	412	404	3.1	- 1.9
Cultivateurs et travailleurs agricoles	437	441	442	1.1	0.2
Boucheurs et travailleurs assimilés	49	40	43	- 12.2	7.5
Pêcheurs, trappeurs et chasseurs	17	15	15	- 11.8	0.0
Mineurs, carriers et travailleurs assimilés	61	60	53	- 13.1	- 11.7
Artisans, travailleurs à la production et travailleurs assimilés	1,814	1,881	1,883	3.8	0.1
Manoeuvres et ouvriers nonspécialisés	268	272	290	8.2	6.6

SOURCE: B.F.S., La main-d'oeuvre

Emploi par groupe industriel (millies)

TABEAU 3

Industrie	fév. 1968	jan. 1969	fév. 1969	Variation procentuelle	
				fév. 68 à fév. 69	jan. 69 à fév. 69
Emploi global	7,107	7,424	7,438	4.7	0.2
Agriculture	436	451	454	4.1	0.7
Autres industries primaires	204	202	202	- 1.0	0.0
Fabrication	1,693	1,764	1,783	5.3	1.1
Construction	385	431	419	8.8	- 2.8
Transport, Communications et autres services d'utilité publique	644	646	656	1.9	1.5
Commerce	1,205	1,267	1,251	3.8	- 1.3
Finances, assurances et immobilier	331	336	328	- 0.9	- 2.4
Services communaux et autres personnels et autres	1,780	1,858	1,869	5.0	0.6
Administration publique	429	469	476	11.0	1.5

SOURCE: B.F.S., La main-d'oeuvre

Emploi et chômage dans la population active
(Chiffres désaisonnalisés)

TABEAU 1

Élément indicateur	fév. 1968	fév. 1969	Variation procentuelle	
	à	à	fév. 68	fév. 69
Population active (millies)	7,804	8,114	8,135	4.2
Emploi	7,433	7,753	7,779	4.7
Agricole	527	542	550	4.4
Non agricole	6,891	7,205	7,212	4.7
Chômage	355	346	349	- 1.7
Taux de chômage (pour cent)	4.6	4.3	4.3	- 6.5
				0.0

SOURCE : B.F.S., La main-d'oeuvre

TABLEAU 2
Population, population active, emploi et chômage

Élément indicateur	fév. 1968	jan. 1969	fév. 1969	Variation procentuelle	
	à	à	à	jan. 69	fév. 69
Population de 14 ans ou plus (millies)	14,115	14,470	14,495	2.7	0.2
Taux de participation (pour cent)	53.8	54.5	54.6	1.5	0.2
Population active (millies)	7,589	7,891	7,911	4.2	0.3
Emploi	7,107	7,424	7,438	4.7	0.2
Agricole	436	451	454	4.1	0.7
Non agricole	6,671	6,973	6,984	4.7	0.2
Chômage	482	467	473	- 1.9	1.3
Taux de chômage (pour cent)	6.4	5.9	6.0	- 6.3	1.7

SOURCE : B.F.S., La main-d'oeuvre

TABLEAUX

Page	
13	Tableau 1 - Emploi et chômage dans la population active (Chiffres désaisonnalisés)
13	Tableau 2 - Population, population active, emploi et chômage
14	Tableau 3 - Emploi par groupe industriel
15	Tableau 4 - Emploi par groupe de professions
16	Tableau 5 - Professions en pénurie au Canada
18	Tableau 6 - Statut des immigrants dans la population active
18	Tableau 7 - Taux de chômage au Canada et aux Etats-Unis

LES GAINS ET SALAIRES

Pour toute l'année 1968, c'est dans les transports, communications et autres services d'utilité publique, suivis de près par la fabrication des biens durables, la fabrication et l'exploitation minière, que les gains hebdomadaires ont augmenté le plus. La construction et les industries des services ont connu les augmentations les plus modestes.

Hausse des salaires hebdomadaires moyens Changement procentuel annuel, par industrie

	Moyenne annuelle 1967 - 1968	Janvier 1968 - 1969
Exploitation forestière	7.4	1.5
Exploitation minière	7.9	8.1
Fabrication	7.3	8.6
Biens durables	8.0	10.3
Biens non durables	6.8	6.7
Construction	5.2	10.5
Transports, communications et autres services d'utilité publique	8.3	n/d
Commerce	7.0	8.7
Finance, assurance et immobilier	7.1	9.6
Services	5.3	6.8
Moyenne générale	7.0	7.8

Source: Emploi, gains et salaires
hebdomadaires moyens, B.F.S.

En janvier, l'index mixte des gains et salaires hebdomadaires moyens a continué d'être aux environs de 8 p. 100, ce qui est supérieur au même mois l'an dernier. C'est le troisième mois où l'on constate des hausses de cette importance, la plus élevée depuis de nombreuses années. Même si des gains horaires plus élevés représentent la majeure partie de cette hausse, les heures de travail moyennes ont été aussi plus élevées au cours des quatre derniers mois.

Les taux de chômage des diverses régions ont conservé leur ordre normal en février, avec la région de l'Atlantique en première place et celles des Prairies et de l'Ontario luttant pour la dernière place. En général, c'est la région des Prairies qui a le plus bas taux de chômage, mais l'hiver rigoureux qu'a connu cette région tend à faire grimper le taux à cette période-ci de l'année.

Les taux de chômage par région sont les suivants:

	Atlantique	Québec	Ontario	Prairies	Pacifique
1969					
Janvier	10.5	8.4	3.9	3.9	6.6
Février	10.1	8.4	3.8	4.0	6.7
1968					
Janvier	10.9	8.4	4.6	3.8	7.5
Février	10.9	7.8	4.3	4.2	7.8

durables, celle des biens non durables fournit aussi des occasions d'emploi de plus en plus nombreuses. Parmi les industries de services, ce sont les services communautaires, commerciaux et personnels qui ont contribué à la majeure partie de l'augmentation.

Le niveau de l'emploi dans la majorité des catégories professionnelles a été plus élevé en février 1969 qu'en février 1968. Plus de la moitié de la hausse annuelle de l'emploi a été représentée par des additions aux catégories de l'administration, des professions libérales et techniques des artisans, des ouvriers de la production et des travailleurs connexes. Par rapport à son importance, c'est la catégorie de l'administration qui a connu l'augmentation la plus importante. La hausse de l'emploi des artisans, des ouvriers de la production et des travailleurs connexes est importante aussi parce que durant la majeure partie de 1968, cette catégorie n'a pu atteindre son niveau de 1967.

Le nombre total des chômeurs en février 1969 a été inférieur de 9,000 à celui de février 1968. A l'exception des personnes de 65 ans et plus, le taux de chômage pour les divers groupes d'âge est demeuré inchangé ou a baissé un peu par rapport à l'année précédente. C'est le groupe d'âge de 45 à 54 ans qui a connu la baisse la plus importante.

FAITS SAILLANTS DANS LES REGIONS

De façon générale, les fluctuations de l'emploi dans les diverses régions ont été à peu près les mêmes qu'à l'échelle nationale. Quelques changements mineurs entre janvier et février ont contribué à de légères hausses de l'emploi en Ontario, dans les Prairies et en Colombie-Britannique. L'emploi global au Québec a baissé légèrement. La région de l'Atlantique a connu très peu de changements.

Comparativement à l'an dernier toutefois, c'est l'Ontario qui a connu la meilleure hausse de l'emploi (153,000). La majeure partie de l'augmentation de l'emploi en Ontario par rapport à l'an dernier est due à des gains dans la fabrication, les services communautaires, commerciaux et personnels, dans la construction et le commerce. La hausse de l'emploi au Québec a été beaucoup moins élevée qu'en Ontario (68,000). Il y a néanmoins lieu de noter que cela représente une hausse du taux de croissance des derniers mois, à preuve les chiffres suivants:

Croissance de l'emploi au Québec			
Emploi supplémentaire	(en milliers)		
Taux de croissance	(%)		
Nov. 1967 - nov. 1968	19	Nov. 1967 - nov. 1968	3.5
Déc. 1967 - déc. 1968	25	Déc. 1967 - déc. 1968	3.2
Jan. 1968 - jan. 1969	64	Jan. 1968 - jan. 1969	1.2
Fév. 1968 - fév. 1969	68	Fév. 1968 - fév. 1969	0.9

Tout comme en Ontario, la fabrication, les services communautaires, personnels et commerciaux ont constitué la principale force de l'emploi au Québec; la fabrication de biens non durables progresse rapidement.

Un des importants faits saillants du mois a été l'embauche d'un nombre relativement élevé (18,000) de journaliers et de travailleurs non qualifiés supplémentaires pour cette période-ci de l'année. Le manque de qualification de cette catégorie professionnelle l'expose bien plus que toutes les autres aux fluctuations saisonnières et cycliques de l'emploi. Même s'il ne faut pas accorder trop d'importance aux événements d'un seul mois, la hausse appréciable de l'emploi qu'a connue cette catégorie au milieu de l'hiver est de bonne augure.

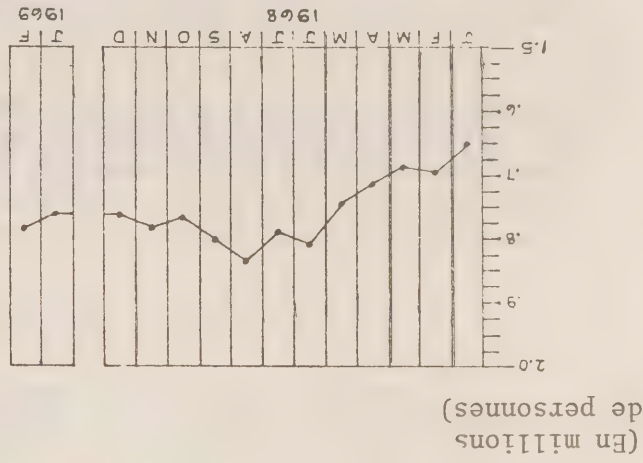
SITUATION ACTUELLE PAR RAPPORT A L'ANNEE DERNIERE

Il y aurait peut-être lieu de noter que, par rapport à l'année précédente, la hausse de l'emploi a dépassé celle de la population active en février 1969. De fait, le chômage a connu une baisse par rapport à l'année précédente. La différence entre la croissance de la population active et celle de l'emploi diminue régulièrement depuis quelques mois. En voici une illustration:

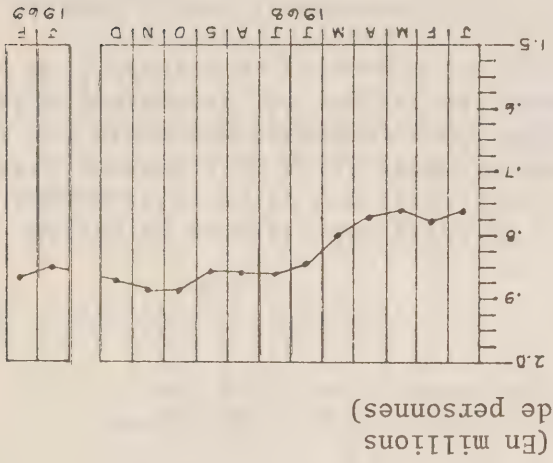
Croissance de la population active (en milliers)	Croissance de l'emploi (en milliers)
Nov. 1967 - nov. 1968	317
Déc. 1967 - déc. 1968	243
Jan. 1968 - jan. 1969	327
Fév. 1968 - fév. 1969	331

Avec 7,438,000 personnes en emploi, le niveau de l'emploi en février a dépassé de 4.7 p. 100 celui du même mois l'année précédente. L'augmentation annuelle de l'emploi est à la hausse depuis décembre. La majeure partie de cette croissance de l'emploi est due aux deux plus importants employeurs de la population active canadienne: les industries de la fabrication et des services.

Emploi dans la Fabrication

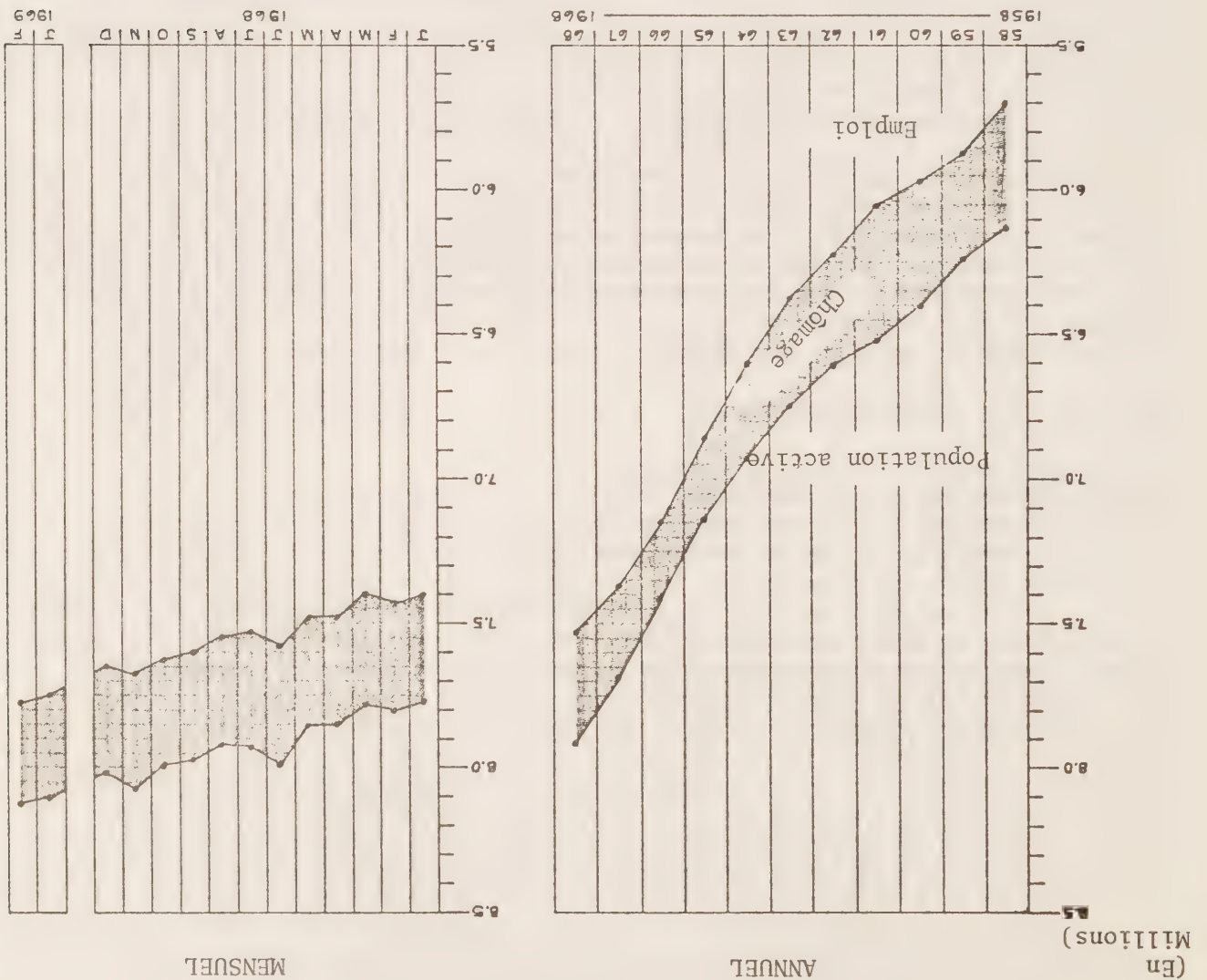


Emploi dans les Services



Le taux de croissance annuelle de la fabrication des biens non durables a été plus élevé que celui de la fabrication des biens durables en février. Cela ne fait que prouver de nouveau le fait que, tout comme la fabrication des biens

Population active, emploi et chômage

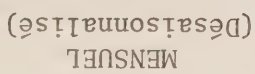


Malgré la modeste des gains de l'emploi, il y a lieu de prendre note de l'augmentation de 19,000 travailleurs qu'a connue l'emploi dans la fabrication. Cette augmentation s'est répartie presque également entre les biens durables et les biens non durables. Ceci constitue une autre preuve de la vigueur nouvelle que connaît le secteur des biens non durables et dont nous avons parlé le mois dernier.

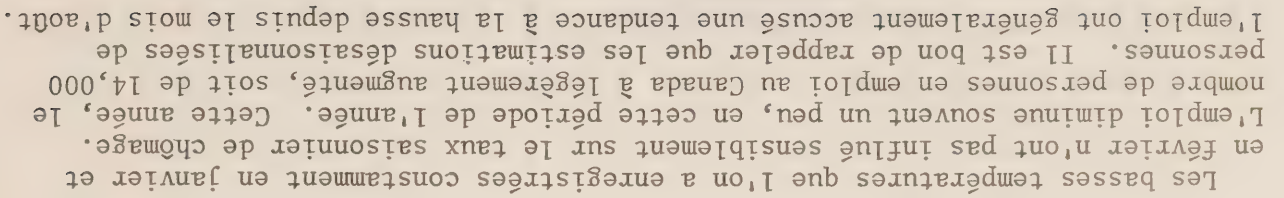
L'emploi dans le commerce et la construction a connu un certain fléchissement en passant à 16,000 et 12,000 respectivement. La baisse de l'emploi qu'a connue la construction a été beaucoup moins importante que les diminutions comparables de l'hiver dernier ou de l'année précédente.

Le fait le plus significatif du mois, c'est qu'après avoir diminué d'un demi d'un p. 100 en janvier, le taux désaffecté de chômage est resté le même à 4.3 p. 100 de la population active en février. C'est important parce que certaines personnes s'attendaient à une hausse marquée au cours du mois. Si la situation de l'emploi reste aussi ferme qu'elle l'a été ces derniers mois, les taux de chômage cette année n'atteindront pas les niveaux élevés enregistrés l'année dernière.

(% de la
population
active)



(Désaisonnalisée)



L'effet général de ces tendances à l'expansion commence à se faire sentir sur le marché de l'emploi. Dans l'ensemble, la croissance de l'emploi a été plutôt minime, mais on a constaté des signes marqués d'amélioration au cours du quatrième trimestre de 1968. Les deux premiers mois de 1969 ont vu se raffermir d'avantage la situation de l'emploi, en particulier dans les services et la fabrication, les deux principales industries qui emploient la main-d'oeuvre canadienne. Il ne faudrait pas oublier, non plus, des augmentations marquées de l'emploi dans la construction et le commerce. Il semble que, dans l'ensemble, la hausse de l'emploi en 1969 sera de beaucoup supérieure à celle de l'année dernière.

Les taux de chômage ont également commencé à diminuer. Le chômage élevé que nous avons connu en 1968 a été occasionné par le fait que la hausse de l'emploi ne parvenait pas à soutenir le rythme de croissance de la population active. La situation a maintenant changé. Comme nous l'avons déjà mentionné, la hausse de l'emploi s'accélère actuellement. D'autre part, l'augmentation de la population active ralentit. L'expansion inusitée de la population active, ces dernières années, est une conséquence de la poussée des naissances au lendemain de la guerre. La situation s'est à peu près stabilisée, maintenant. En fait, le taux de croissance de la population active se rattachera à un taux de naissance beaucoup moins élevé que celui de la poussée des naissances de l'après-guerre, ainsi qu'à divers facteurs, par exemple, l'immigration nette et l'évolution des taux de participation selon l'âge et le sexe. Aucun de ces facteurs ne devrait changer pour la peine en 1969.

Les avis sur le niveau probable du chômage en 1969 sont partagés. Certains économistes sont encore d'avis qu'il dépassera cinq p. 100 de la population active. Cela ne concorde pas avec les faits saillants que nous venons d'exposer. Pour le moment, il semble peu probable que le taux global de chômage pour 1969 dépasse le niveau de 1968, soit 4.8 p. 100; il pourrait même lui être de beau-

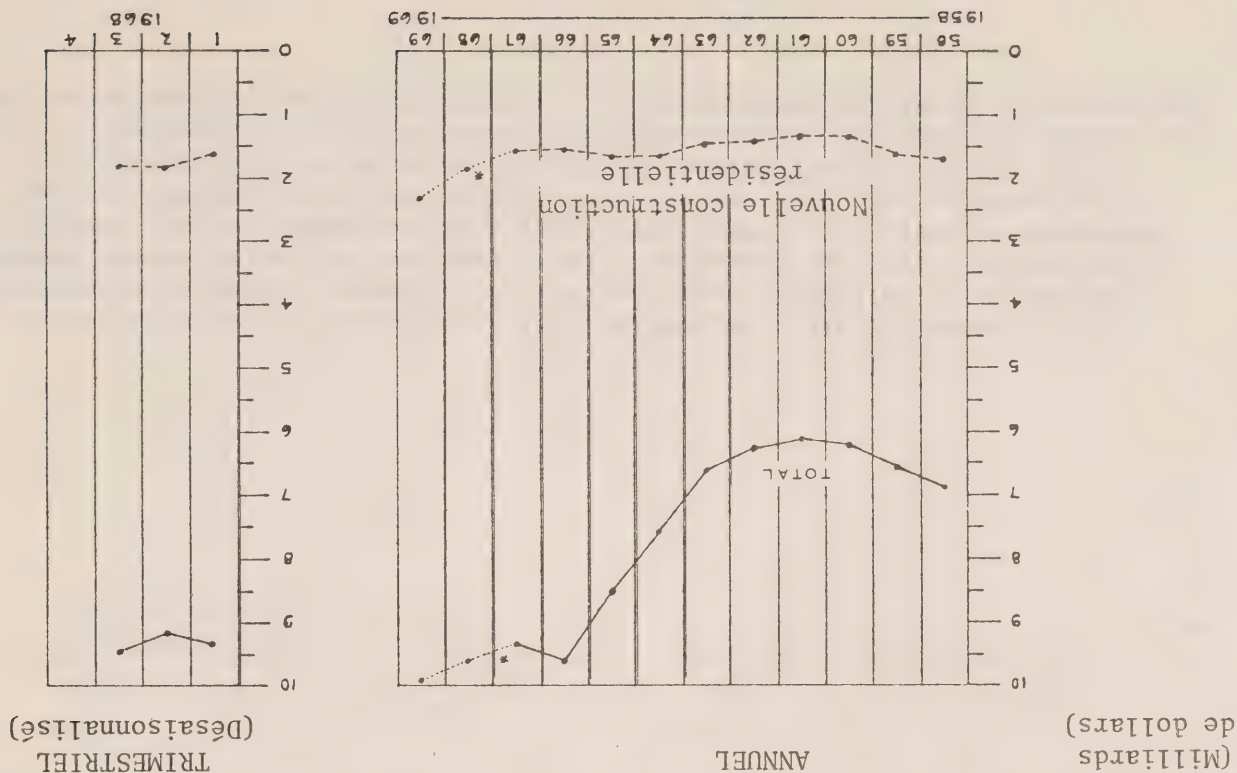
coup inférieur.

de la demande des consommateurs provient d'achats accrus de biens durables et de services. La demande de biens non durables semble également plus ferme, depuis quelque temps. Si la construction domiciliaire continue d'augmenter au même rythme que ces derniers mois, il est plus que probable que la vente de meubles, appareils électriques, articles de ménage et autres augmentera. Tout cela, ainsi que l'aspect main-d'oeuvre de la construction domiciliaire, devrait aider à relever le niveau de l'emploi.

Les dépenses et les revenus vont de pair. En fait, ils se stimulent l'un l'autre. La hausse du revenu disponible a été freinée par l'augmentation de l'impôt sur le revenu au cours de la deuxième moitié de 1968, mais le rapport entre les épargnes et le revenu disponible a également diminué au cours de cette période. Ainsi, les dépenses des consommateurs continueront probablement d'augmenter.

Certains faits permettent de supposer qu'outre les dépenses à la consommation, d'autres éléments de la demande globale continueront également d'augmenter et aideront à stimuler l'emploi. Après avoir subi une baisse deux années de suite, les bénéfices des sociétés (avant l'imposition) ont enregistré un rythme marqué de croissance en 1968. Il va sans dire que les investissements commerciaux dépendent des prévisions de bénéfices et du coût des emprunts. Il est possible que les taux accrus d'intérêt ralentiront, en temps et lieu, le rythme des investissements, mais il est peu probable que se produise, dans l'avenir immédiat, un revirement des tendances des investissements. En fait, un certain nombre d'économistes sont d'avis que l'impact des mesures monétaires prises cet hiver ne se fera pas sentir davantage avant le début de 1970.

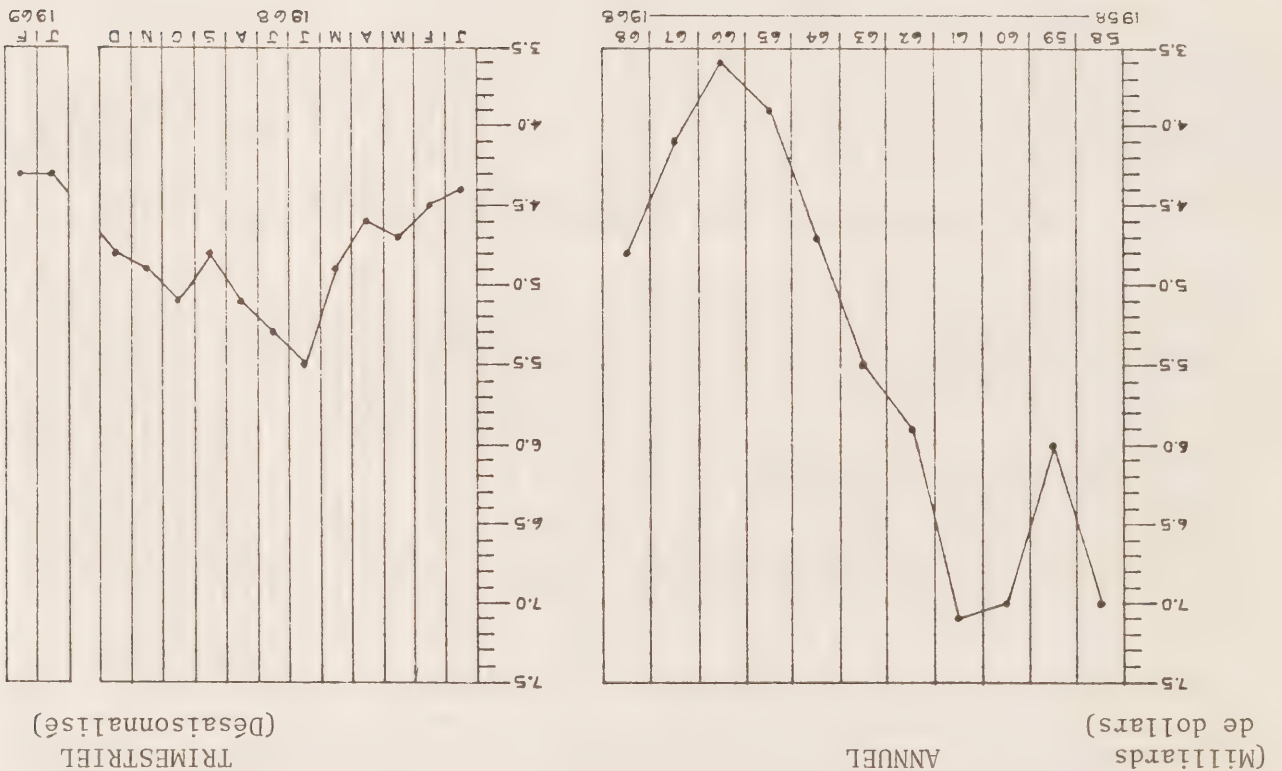
Formation brute de capital d'affaires fixe en dollars de 1957



PERSPECTIVES DE L'EMPLOI

La hausse de la demande globale de biens et services et la répartition de cette hausse influent sur la situation de l'emploi et du chômage. L'expansion soutenue de la demande globale en 1969-1970 augure bien pour la croissance de l'emploi au cours de cette période. Un certain nombre d'indicateurs économiques laissent prévoir que la demande globale continuera d'augmenter.

Produit national brut en dollars de 1957



L'achat de biens et services par les consommateurs est l'élément le plus important de la demande globale, représentant bien au-delà de la moitié des dépenses brutes au pallier national. Par conséquent, une petite augmentation des dépenses des consommateurs exercerait probablement une pression ascendante marquée sur l'ensemble de l'économie. Pour l'année 1968, les consommateurs n'ont pas augmenté leurs dépenses de manière inusitée, mais certains faits laissent à entendre que les dépenses à la consommation ont connu une hausse au cours de la deuxième moitié de l'année. La plus grande partie de l'augmentation

D'autres indicateurs économiques ont enregistré une tendance ascendante dans l'économie. La construction domiciliaire a continué de battre la marche avec un nombre annuel sans précédent de 294,000 logements en construction en février. C'est le cinquième mois de suite que le nombre annuel de logements en construction dépasse les 200,000, soit le nombre recommandé par le Conseil économique afin de satisfaire aux besoins de logement au Canada au cours de la période de 1967 à 1970.

Le Canada a connu un équilibre commercial favorable en 1968, équilibre qui ne s'est pas démenti au cours des deux premiers mois de 1969. Les exportations ont augmenté en février, quoiqu'un peu moins qu'au cours des mois précédents. Par rapport à l'année dernière, l'augmentation de 12 p. 100 dans les exportations est bien supérieure à la hausse de sept p. 100 dans les importations.

Le commerce de détail a entrepris le mois de janvier à un niveau de presque neuf p. 100 supérieur à celui du même mois, l'année dernière. Il avait connu une hausse plutôt désappointante de moins de quatre p. 100, en décembre. C'est en Ontario que la hausse des ventes au détail a été la plus marquée, soit 13 p. 100, tandis que le Québec a enregistré une hausse de 5.4 p. 100 par rapport au mois de février 1968.

Une tendance négative s'est concrétisée par un déclin de 0.9 p. 100 dans la production industrielle. Ce déclin s'est produit en grande partie dans les industries de capital. La tendance générale de la production industrielle était à la hausse depuis quelques mois. Il s'agit du premier déclin depuis le mois d'août 1968, mais il reste encore à prouver que cela signifie un changement fondamental de la situation.

L'augmentation annuelle de l'indice des prix à la consommation a relanti en janvier et février, mais il reste encore à prouver qu'il s'agit là du début d'une tendance à la diminution de l'indice des prix à la consommation au cours des prochains mois. On est plutôt porté à croire que les prix à la consommation-tion subiront une forte pression ascendante au cours des prochains mois. Cette pression sera occasionnée par une brusque hausse des prix de gros entre les mois de novembre et de février. Après avoir à peine varié au cours des 12 mois précédents, les prix de gros ont grimpé de trois p. 100 durant cette période de quatre mois, par rapport à l'année dernière. Il est à prévoir que les fabricants passeront cette augmentation des prix de gros aux entreprises de vente au détail.

(Change ment procentuel annuel)



Le Bulletin canadien de la main-d'oeuvre a pour but de fournir une analyse mensuelle du marché du travail. Le Bulletin comprend un bref commentaire à jour des principaux points d'évolution du marché du travail, un abrégé des statistiques de la main-d'oeuvre et d'autres renseignements connexes sur l'économie, ainsi qu'une série de tableaux pour les illustrer.

INTRODUCTION

TABLE DES MATIÈRES

Introduction	1
Facteurs de la demande courante	3
Perspectives de l'emploi	6
Situation actuelle de l'emploi	6
Faits saillants du mois	8
Situation actuelle par rapport à l'année dernière	9
Faits saillants dans les régions	11
Gains et salaires	11
Graphiques	1
Prix de gros et à la consommation	3
Produit national brut en dollars de 1957	4
Formation brute de capital d'affaires en dollars de 1957	6
Taux de chômage	7
Population active, emploi et chômage	8
Emploi dans la fabrication	8
Emploi dans les services	8
Tableaux	13
1 - Emploi et chômage dans la population active (Chiffres désaisonnalisés)	13
2 - Population, population active, emploi et chômage	14
3 - Emploi par groupe industriel	15
4 - Emploi par groupe de professions	16
5 - Professions en pénurie au Canada	18
6 - Statut des immigrants dans la population active	18
7 - Taux de chômage au Canada et aux États-Unis	18

MINISTÈRE DE LA MAIN-D'OEUVRE ET DE L'IMMIGRATION
DIRECTION DE L'ANALYSE DU MARCHÉ DU TRAVAIL

MARS 1969

BULLETIN CANADIEN DE LA MAIN-D'OEUVRE

Bulletin Canadien de la Main-d'œuvre

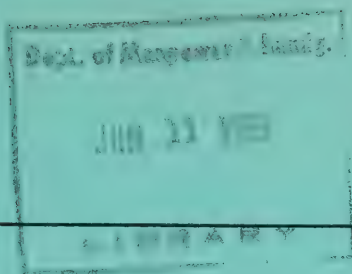
Mars 1969



LE MINISTÈRE DE LA MAIN-D'OEUVRE ET DE L'IMMIGRATION, OTTAWA
DIRECTION DE L'ANALYSE DU MARCHÉ DU TRAVAIL
Distribution restreinte au ministère de la Main-d'oeuvre et de l'immigration

CAI
MI12
-C11

K. Starck



April 1969

Canada Manpower Bulletin

DEPARTMENT OF MANPOWER AND IMMIGRATION, OTTAWA
MANPOWER INFORMATION AND ANALYSIS BRANCH

Distribution restricted to the Department of Manpower and Immigration

CANADA MANPOWER BULLETIN

APRIL 1969

MANPOWER INFORMATION AND ANALYSIS BRANCH
DEPARTMENT OF MANPOWER AND IMMIGRATION

TABLE OF CONTENTS

	Page
Introduction	1
Current Economic Conditions	2
Current Employment Situation	7
Developments During the Month	7
Present Position Relative to Last Year	7
Charts	
Labour Force and Employment	6
Unemployment Rate	6
Tables	
1 - Labour Force, Employment & Unemployment (Seasonally Adjusted)	10
2 - Population, Labour Force, Employment and Unemployment	10
3 - Employment by Industrial Group	11
4 - Employment by Occupational Group	12
5 - Labour Force Status of Immigrants	13
6 - Unemployment Rates in Canada and the United States	13

INTRODUCTION

The Canada Manpower Bulletin attempts to provide a monthly manpower information and analysis service. This bulletin contains brief comments on current economic conditions, and labour market developments. A small compendium of manpower statistics is also included.

CURRENT ECONOMIC CONDITIONS

The expectations for the Canadian economy in 1969 continue to remain expansionary. The National Accounts* for the fourth quarter of 1968 and the Private and Public Investment in Canada, Outlook 1969** provide ample evidence of this tendency. The quarterly seasonally adjusted estimates of G.N.P. in real terms have shown a strong improvement, advancing by 2.6 per cent in the fourth quarter of 1968, compared to 1.1 per cent in the third quarter, and 1.3 per cent in the second quarter. Moreover, the gain of 2.6 per cent in the fourth quarter was the largest since the first quarter of 1966.

This growth was widespread. Personal expenditures, government spending, a surge in housing investment, and a continued expansion in exports, all contributed to it. On the income side, there were strong increases in corporation profits, and in wages and salaries. Much of the 10 per cent increase in profits occurred in manufacturing industries which enjoyed an increase of 24 per cent. Total wages and salaries increased by 3.5 per cent in the fourth quarter, the largest gain since the first quarter of 1966. However, widespread employment increases contributed about as much to the increases in the total wage bill as did the higher rates of pay.

Demand factors in early 1969 continued to support the strength displayed by the economy in the fourth quarter of 1968. In February industrial production advanced 0.7 per cent after a short-lived slow-down in January. All of the advance in February occurred in manufacturing, particularly non-durables, bringing the index to a level 8 per cent higher than twelve months earlier. Almost all of this 8 per cent gain occurred in the latter half of this period.

External trade continued to maintain a high rate of growth in the first quarter of this year. Exports rose by 15.1 per cent over the same quarter last year, with the largest part of the growth accounted for by sales to the United States. Imports also increased, by 16.2 per cent, leaving Canada's trade surplus in the first quarter of 1969 almost unchanged from the same quarter last year at about \$200 million.

Housing starts in March, at a seasonally adjusted annual rate of 266,100 maintained the high level of earlier months. For the first quarter of 1969, this rate stood at 268,000, or 32 per cent higher than in the first quarter of 1968.

Prices continued to increase in March, with both consumer and wholesale prices advancing strongly. The rate of consumer price increase had slowed down in January and February, but this trend was reversed in March with a 3.9 per cent advance over the same month in 1968. Meanwhile, wholesale prices continued to maintain their recent high rate of advance after remaining virtually unchanged in the twelve month period prior to October.

* Prepared by D.B.S.

** Prepared by Department of Industry, Trade and Commerce, and D.B.S.

YEAR-OVER-YEAR PER CENT CHANGE IN PRICE INDEXES

	<u>Oct.</u>	<u>Nov.</u>	<u>Dec.</u>	<u>Jan.</u>	<u>Feb.</u>	<u>Mar.</u>
Consumer Price Index	4.2	4.3	4.1	3.8	3.7	3.9
Wholesale Price Index	2.2	2.8	2.6	4.2	4.4	4.3

As mentioned in an earlier edition of this Bulletin, it is very likely that these increases in wholesale prices will continue to be reflected in higher consumer prices in the months to come.

INVESTMENT OUTLOOK FOR 1969

Stimulated by the performance of the economy and increased profits, investment intentions have also increased considerably. The survey of Private and Public Investment in Canada shows that investment in 1969 will increase by \$1.4 billion, or 9 per cent over the 1968 level. Construction investment, and investment in machinery and equipment are each expected to increase by about 9 per cent. If accomplished, the capital investment programme planned for 1969 would represent the first significant year-over-year increase in investment since 1966. In both 1967 and 1968 total capital outlays rose by only about 2 per cent, and, if allowance is made for price increase, the real volume of investment activity probably declined in each year.

Capital spending is expected to increase in all major sectors of the economy. Business spending and spending on social capital by institutions and government departments is expected to advance by nearly 8 per cent. Outlays for housing are expected to be about 12 per cent above those in 1968. As can be seen in the table below, the most significant improvement may occur in business spending which had experienced slight declines over the past two years.

PER CENT CHANGE IN CAPITAL INVESTMENT

1965 - 1968

	1964-65	1965-66	1966-67	1967-68	1968-69**
Business Capital (Exc. Housing)	20.0	21.7	- 0.6	- 3.9	7.9
Housing	5.2	2.3	7.8	21.0	12.5
Institutional Services	31.1	19.1	9.1	7.6	7.4
Government Departments & Water Works	16.7	14.5	0.4	6.8	8.1

* Preliminary

** Projected

Looking at investment by industrial group, we see that all non-extractive industries are expected to increase their levels of capital investment in 1969. The most striking changes in investment are expected to occur in forestry, manufacturing, trade, finance, insurance and real estate, and commercial services.

CAPITAL EXPENDITURES BY INDUSTRIAL GROUP
1967 - 1969

Industrial Group	1967	Per Cent Change	1968	Per Cent Change	1969	Per Cent Change
Agriculture and Fishing	1115	11.4	1019	- 8.6	1020	0.1
Forestry	86	- 3.4	84	- 2.3	100	19.0
Mining, Quarrying and Oil Wells	1051	5.7	1040	- 1.0	1020	- 1.9
Manufacturing	2534	- 9.6	2218	-12.5	2540	14.5
Utilities	3145	8.7	3268	3.9	3466	6.0
Construction Industry	244	- 8.6	254	4.1	265	4.3
Housing	2352	7.8	2844	20.9	3200	12.5
Trade	542	24.0	524	- 3.3	612	16.8
Finance, Insurance and Real Estate	498	6.2	471	- 5.4	510	8.3
Commercial Services	494	-11.2	454	- 8.1	561	23.6
Institutional Services	1315	10.9	1415	7.6	1520	7.4
Government Departments	1946	- 3.8	2087	7.2	2232	6.9
TOTAL	15322	2.8	15678	2.3	17046	8.7

The increase in investment in the forest industry can be related to the strong recovery in wood products' prices during 1968. In manufacturing, a strong upturn in capital investment is planned in primary metals, auto production, petroleum refining, rubber, wood products and non-metallic minerals. The renewal of investment growth in the commercial sector is, no doubt, a reflection of steady growth in consumer spending over the past few years.

In comparing investment levels with employment growth over the 1958-68 period, it was found that, on average, each million dollars of capital and repair expenditure was associated with additional employment for 12.4 persons. If we apply this ratio to the total \$22 billion in capital and repair expenditures for 1969, the result is an increase in employment of about 270,000. Should this increase in employment occur it would be the largest since 1966.

The growth in intended investment in Canada during 1969 would seem to be appropriate, considering the expected growth of about 9 per cent in Gross National Product. However, the regional distribution of the increase in capital expenditures varies considerably and has implications for employment and unemployment. Quebec is expected to have only a 3 per cent increase in capital expenditures in 1969. This may have only a small effect in reducing high level of unemployment in that region. In 1968, the average unemployment rate in Quebec was 6.5 per cent.

In the other regions, the growth of capital investment is more conducive to a favourable employment situation. Ontario, for example, with an unemployment rate of only 3.5 per cent, will enjoy a 16 per cent increase in capital investment over the 1968 level. A favourable growth in investment of 11 per cent is predicted for the Atlantic Region. This should have some effect in reducing this region's unemployment rate, which has been the highest in Canada for some time. The 7 per cent investment growth in the Pacific may have a similar effect on the 6 per cent unemployment rate in that region. In the Prairie Region a rather small investment growth of 3 per cent should not place demand pressures on that Region's labour force, of which only 3 per cent was unemployed in 1968.

Chart 1
Labour Force and Employment
(Seasonally Adjusted)

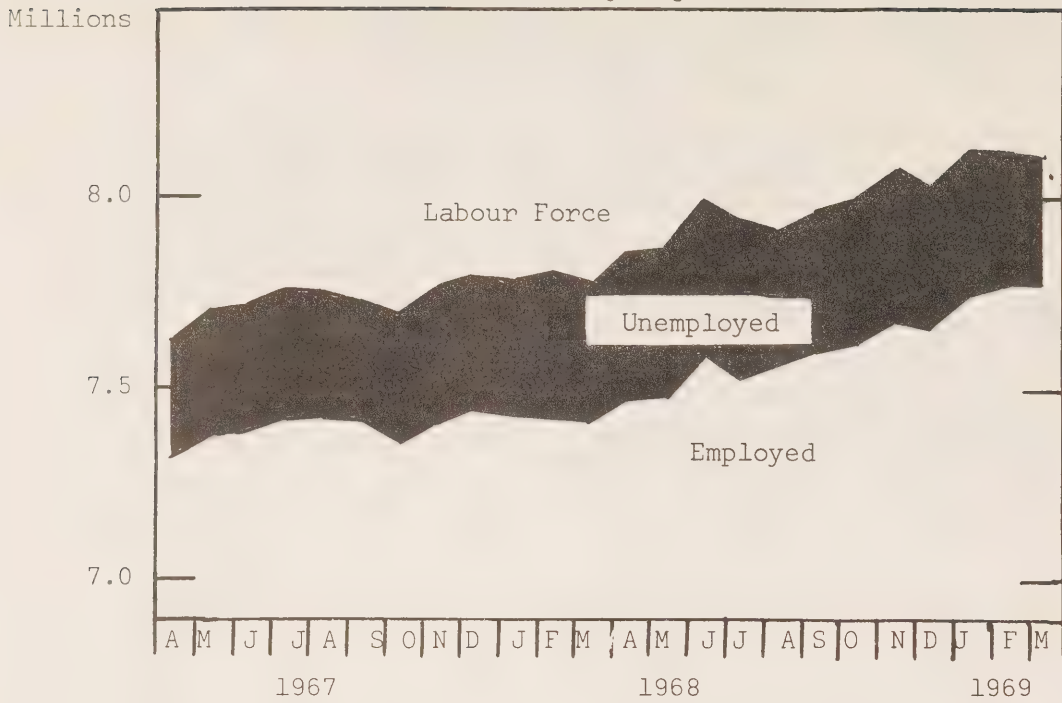
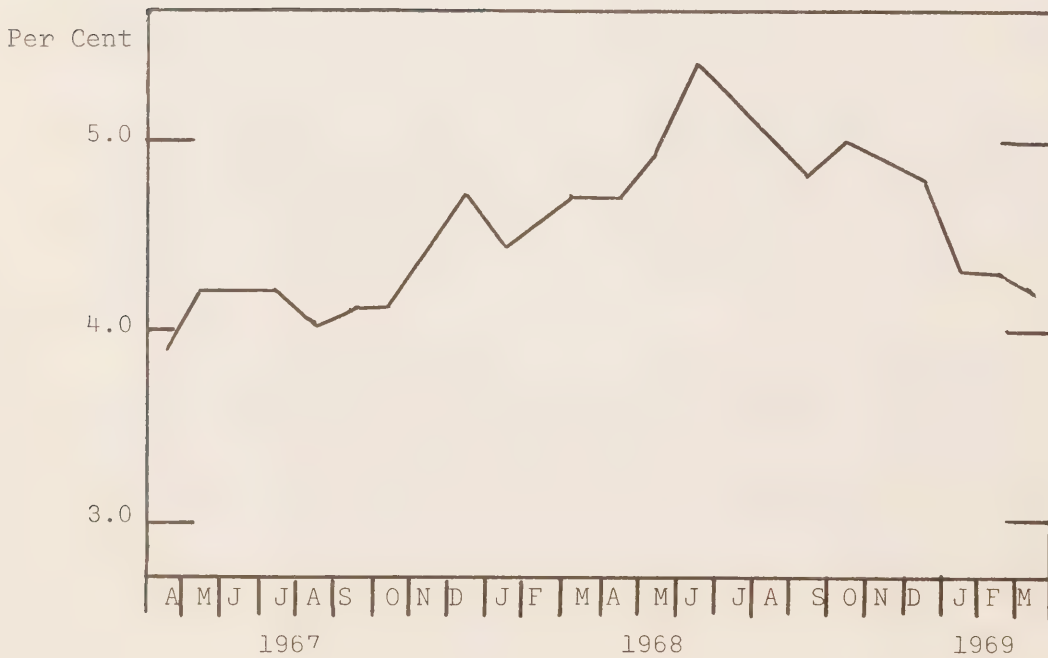


Chart 2
Unemployment Rate
(Seasonally Adjusted)



CURRENT EMPLOYMENT SITUATION

DEVELOPMENTS DURING THE MONTH

The most important development of last month was that the seasonally adjusted unemployment rate went down to 4.2 per cent of the labour force. This rate has gone down more than one percentage point since June. Upward revisions of the forecasts of Canadian economic growth are beginning to take place, and there is reason to believe that increased economic activity would bring about further reductions in unemployment rate. The following figures illustrate the trend in recent months.

Seasonally Adjusted Unemployment Rate (Per Cent)					
<u>Oct.</u>	<u>Nov.</u>	<u>Dec.</u>	<u>Jan.</u>	<u>Feb.</u>	<u>March</u>
5.0	4.9	4.8	4.3	4.3	4.2

The decline in the total number of unemployed persons between February and March was rather large for this time of year. Usually the number of unemployed persons shows little change, or experiences an increase during this time. Moreover, it is interesting to note that more than half of last month's decline in unemployment was attributable to adult workers 35 to 44 years of age.

Along with a large reduction in unemployment, a modest seasonal increase in employment also took place. Of the 33,000 newly employed persons, as many as 28,000 were teenagers and young adults between the ages of 14 and 24. Most of the employment gains occurred in trade, and community, business and personal services.

PRESENT POSITION RELATIVE TO LAST YEAR

Compared to a year ago, the difference between the growth of population 14 years of age and over, and the labour force growth, narrowed considerably in the first quarter of 1969, as shown by the following figures. To some extent it could be attributed to a slowing down of the growth rate of population 14 years of age and over; but to a greater extent it was the result of increased participation by the population in labour force activity

	<u>Year-over-Year Growth of</u>		
	<u>Population 14 years and over (Thousands)</u>	<u>Labour Force (Thousands)</u>	<u>Difference (Thousands)</u>
1967	399	274	125
1968	390	225	165
1st Quarter 1969	381	320	61

induced by increasing employment opportunities in recent months. As shown below, the participation rate moved up considerably in the first quarter of 1969.

<u>Seasonally Adjusted Participation Rate (Per Cent)</u>		
3rd Quarter	1968	55.5
4th Quarter	1968	55.7
1st Quarter	1969	56.0

As a result of increasing employment opportunities, the year-over-year growth in employment exceeded the labour force growth in March. What is even more significant is the fact that the difference between employment growth and labour force growth was increasing. This is illustrated in the following table. If this trend continues, it will, of course, bring about further reductions of the unemployment rate.

	<u>Year-over-Year Growth in</u>		
	<u>January</u> <u>(Thousands)</u>	<u>February</u> <u>(Thousands)</u>	<u>March</u> <u>(Thousands)</u>
(a) Employment Growth	324	331	351
(b) Labour Force Growth	<u>327</u>	<u>322</u>	<u>311</u>
Difference: (a) - (b)	- 3	9	40

As in previous months, most of the year-over-year employment gains were concentrated in service and manufacturing industries. These industries accounted for 60 per cent of the employment growth in March. Increased manufacturing activity contributed particularly to the recruitment of craftsmen, production process and related workers. With 80,000 new workers, this occupational group showed the largest year-over-year gain that it had experienced in several months.

In relation to its size, however, the group of professional and technical workers increased more than any other group. The increasing demand for professional and technical workers has been raising the employment of these workers above the level that prevailed last year. The following table demonstrates this.

<u>Employment of Professional and Technical Workers (Thousands)</u>			
	<u>1969</u>	<u>1968</u>	<u>% Change</u>
January	1,012	955	6.0
February	1,019	953	6.9
March	1,022	950	7.6

While total employment exceeded the level of last year, the number of unemployed persons in March was considerably lower than the comparable figure last year. The 40,000 decline this year compares with increases of 88,000 and 59,000 last year and the year before. It may be observed that all of the year-over-year drop in unemployment in March 1969 was among males in the 25-64 years age group. This was, in all probability, related to the growth of employment among craftsmen and production workers in manufacturing industries.

The unemployment rate for craftsmen and production workers also went down to 8.0 per cent in the first quarter of 1969, from 9.1 per cent in the first quarter of 1968. It may be recalled that considerable concern had been felt at the increase in unemployment rate for this occupational group in recent years. This is the largest occupational group of the Canadian labour force. A small change in its unemployment rate means a big change in the number of unemployed Canadians. Moreover, there was some suspicion that an increase in the unemployment rate of this group meant that unemployment was beginning to advance beyond the unskilled workers who generally have high unemployment rates. However, after advancing for three years in a row, the unemployment rate for craftsmen and production workers is beginning to go down. The following statistics bear this out.

Unemployment Rate among Craftsmen, Production Process and Related Workers		
	Annual Averages (Per Cent)	1st Quarter Averages (Per Cent)
1966	4.3	6.2
1967	5.3	7.4
1968	6.2	9.1
1969	--	8.0

- 10 -
TABLE 1

Labour Force, Employment and Unemployment
(Seasonally Adjusted)

Indicator	March 1969	Feb. 1969	March 1968	Per Cent Change	
				March 68 to March 69	Feb. 69 to March 69
Labour Force (Thousands)	8,105	8,135	7,788	4.1	- 0.4
Employment "	7,771	7,779	7,404	5.0	- 0.1
Agricultural "	551	550	544	1.3	0.2
Non-Agricultural "	7,217	7,212	6,859	5.2	0.1
Unemployment "	337	349	367	- 8.2	- 3.4
Unemployment Rate (Per Cent)	4.2	4.3	4.7	-10.6	- 2.3

SOURCE: D.B.S., Labour Force Survey

TABLE 2

Population, Labour Force, Employment and Unemployment

Indicator	March 1969	Feb. 1969	March 1968	Per Cent Change	
				March 68 to March 69	Feb. 69 to March 69
Population 14 years of age and over (Thousands)	14,528	14,495	14,151	2.7	0.2
Labour Force Participation Rate (Per Cent)	54.5	54.6	53.8	1.3	- 0.2
Labour Force (Thousands)	7,919	7,911	7,608	4.1	0.1
Employment "	7,471	7,438	7,120	4.9	0.4
Agricultural "	466	454	462	0.9	2.6
Non-Agricultural "	7,005	6,984	6,658	5.2	0.3
Unemployment "	448	473	488	- 8.2	- 5.3
Unemployment Rate (Per Cent)	5.7	6.0	6.4	-10.9	- 5.0

SOURCE: D.B.S., Labour Force Survey

TABLE 3
Employment by Industrial Group (Thousands)

Industry	March 1969	Feb. 1969	March 1968	Per Cent Change	
				March 68 to March 69	Feb. 69 to March 69
Total Employment	7,471	7,438	7,120	4.9	0.4
Agriculture	466	454	462	0.9	2.6
Other Primary Industries	198	202	182	8.8	- 2.0
Manufacturing	1,773	1,783	1,683	5.3	- 0.6
Construction	416	419	394	5.6	- 0.7
Transport, Communication and Other Utilities	659	656	644	2.3	0.5
Trade	1,268	1,251	1,228	3.3	1.4
Finance, Insurance and Real Estate	337	328	323	4.3	2.7
Community, Personal and Other Services	1,886	1,869	1,767	6.7	0.9
Public Administration	468	476	437	7.1	- 1.7

SOURCE: D.B.S., Labour Force Survey

TABLE 4

Employment by Occupational Group (Thousands)

Occupational Group	March 1969	Feb. 1969	March 1968	Per Cent Change	
				March 68 to March 69	Feb. 69 to March 69
All Occupations	7,471	7,438	7,120	4.9	0.4
Managerial	738	732	692	6.6	0.8
Professional & Technical	1,022	1,019	950	7.6	0.3
Clerical	1,127	1,122	1,070	5.3	0.4
Sales	506	514	499	1.4	- 1.6
Service & Recreation	916	921	866	5.8	- 0.5
Transport & Communication	412	404	385	7.0	2.0
Farmers & Farm Workers	457	442	460	- 0.7	3.4
Loggers & Related Workers	41	43	35	17.1	- 4.7
Fishermen, Trappers & Hunters	16	15	19	-15.8	6.7
Miners, Quarrymen & Related Workers	59	53	58	1.7	11.3
Craftsmen, Production Process & Related Workers	1,902	1,883	1,822	4.4	1.0
Labourers & Unskilled Workers	275	290	264	4.2	- 5.2

SOURCE: D.B.S., Labour Force Survey

TABLE 3
Employment by Industrial Group (Thousands)

Industry	March 1969	Feb. 1969	March 1968	Per Cent Change	
				March 68 to March 69	Feb. 69 to March 69
Total Employment	7,471	7,438	7,120	4.9	0.4
Agriculture	466	454	462	0.9	2.6
Other Primary Industries	198	202	182	8.8	- 2.0
Manufacturing	1,773	1,783	1,683	5.3	- 0.6
Construction	416	419	394	5.6	- 0.7
Transport, Communication and Other Utilities	659	656	644	2.3	0.5
Trade	1,268	1,251	1,228	3.3	1.4
Finance, Insurance and Real Estate	337	328	323	4.3	2.7
Community, Personal and Other Services	1,886	1,869	1,767	6.7	0.9
Public Administration	468	476	437	7.1	- 1.7

SOURCE: D.E.S., Labour Force Survey

TABLE 4

Employment by Occupational Group (Thousands)

Occupational Group	March 1969	Feb. 1969	March 1968	Per Cent Change	
				March 68 to March 69	Feb. 69 to March 69
All Occupations	7,471	7,438	7,120	4.9	0.4
Managerial	738	732	692	6.6	0.8
Professional & Technical	1,022	1,019	950	7.6	0.3
Clerical	1,127	1,122	1,070	5.3	0.4
Sales	506	514	499	1.4	- 1.6
Service & Recreation	916	921	866	5.8	- 0.5
Transport & Communication	412	404	385	7.0	2.0
Farmers & Farm Workers	457	442	460	- 0.7	3.4
Loggers & Related Workers	41	43	35	17.1	- 4.7
Fishermen, Trappers & Hunters	16	15	19	-15.8	6.7
Miners, Quarrymen & Related Workers	59	53	58	1.7	11.3
Craftsmen, Production Process & Related Workers	1,902	1,883	1,822	4.4	1.0
Labourers & Unskilled Workers	275	290	264	4.2	- 5.2

SOURCE: D.B.S., Labour Force Survey

Labour Force Status of Immigrants (Thousands)

Labour Force Status	Feb. 1969	Cumulative		Per Cent Change	
		Jan.-Feb. 1969	Jan.-Feb. 1968	Jan. 69 to Feb. 69	Jan.-Feb. 1968 to Jan.-Feb. 1969
Destined to Labour Force	4,466	10,137	11,016	- 21.2	- 8.0
Not Destined to Labour Force	3,898	8,357	9,927	- 12.6	- 15.8

SOURCE: Department of Manpower and Immigration

TABLE 6

Unemployment Rates in Canada and the United States

Month		CANADA		UNITED STATES	
		Actual	Seasonally Adjusted	Actual	Seasonally Adjusted
1968	March	6.4	4.7	3.8	3.6
	April	5.7	4.7	3.2	3.5
	May	4.6	4.9	2.9	3.5
	June	4.8	5.4	4.5	3.8
	July	4.5	5.2	4.0	3.7
	August	3.9	5.0	3.5	3.5
	September	3.3	4.8	3.3	3.6
	October	3.6	5.0	3.2	3.6
	November	4.2	4.9	3.3	3.3
	December	4.7	4.8	3.1	3.3
1969	January	5.9	4.3	3.7	3.3
	February	6.0	4.3	3.7	3.3
	March	5.7	4.2	3.5	3.4

SOURCE: D.B.S., The Labour Force, and
U.S. Department of Labor

Statut des immigrants de la population active (milles)

Statut de la population active	Fév. 1969	Cumulatif		Variation procentuelle	
		Jan.-Fév. 1969	Fév. 69	Jan. 69	Fév. 69
Destinées à la population active	4,466	10,137	11,016	- 21.2	- 8.0
Non destinées à la population active	3,898	8,357	9,927	- 12.6	-15.8

SOURCE: Ministère de la Main-d'oeuvre et de l'Immigrati

TABLEAU 6

Taux du chômage au Canada et aux Etats-Unis

MOIS	CANADA		ETATS- UNIS	
	Réel	Désaisonnalisé	Réel	Désaisonnalisé
1968	Mars	6.4	4.7	3.8
	Avril	5.7	4.7	3.2
	Mai	4.6	4.9	2.9
	Juin	4.8	5.4	4.5
	Juillet	4.5	5.2	4.0
	Août	3.9	5.0	3.5
	Septembre	3.3	4.8	3.3
	Octobre	3.6	5.0	3.2
	Novembre	4.2	4.9	3.3
	Décembre	4.7	4.8	3.1
1969	Janvier	5.9	4.3	3.7
	Février	6.0	4.3	3.7
	Mars	5.7	4.2	3.5

SOURCE: B.F.S., Main-d'oeuvre et

Ministère du Travail des E.-U

Emploi par groupe de professions (millies)

TABLEAU 4

Groupe de professions	Mars 1969	Fév. 1969	Mars 1968	Variation procentuelle	
				Mars 68 à Mars 69	Fév. 69 à Mars 69
Toutes les professions	7,471	7,438	7,120	4.9	0.4
Administrateurs	738	732	692	6.6	0.8
Professions libérales et techniques	1,022	1,019	950	7.6	0.3
Employés de bureau	1,127	1,122	1,070	5.3	0.4
Vendeurs	506	514	499	1.4	- 1.6
Services et récréation	916	921	866	5.8	- 0.5
Transport et communications	412	404	385	7.0	2.0
Cultivateurs et travailleurs agricoles	457	442	460	- 0.7	3.4
Bûcherons et travailleurs assimilés	41	43	35	17.1	- 4.7
Pêcheurs, trappeurs et chasseurs	16	15	19	- 15.8	6.7
Mineurs, carriers et travailleurs assimilés	59	53	58	1.7	11.3
Artisans, travailleurs à la production et travailleurs assimilés	1,902	1,883	1,822	4.4	1.0
Manoeuvres et ouvriers nonspécialisés	275	290	264	4.2	- 5.2

SOURCE: B.F.S., La main-d'oeuvre

TABLEAU 3
Emploi par groupe industriel (milles)

Industrie	Mars 1969	Fév. 1969	Mars 1968	Variation procentage	
				Mars 68 à Mars 69	Fév. 69 à Mars 69
Emploi global	7,471	7,438	7,120	4.9	0.4
Agriculture	466	454	462	0.9	2.6
Autres industries primaires	198	202	182	8.8	- 2.0
Fabrication	1,773	1,783	1,683	5.3	- 0.6
Construction	416	419	394	5.6	- 0.7
Transport, Communications et autres services	659	656	644	2.3	0.5
d'utilité publique	1,268	1,251	1,228	3.3	1.4
Commerce	337	328	323	4.3	2.7
Finances, assurances et immobilier	1,886	1,869	1,767	6.7	0.9
Services communaux et autres personnels	468	476	437	7.1	- 1.7
Administration publique					

SOURCE: B.F.S., La main-d'oeuvre

Emploi et chômage dans la population active
(Chiffres désaisonnalisés)

Elément indicateur	Mars 1969	Fév. 1969	Mars 1968	Variation procentuelle	
				Mars 68 à Mars 69	Fév. 69 à Mars 69
Population active (millies)	8,105	8,135	7,788	4.1	- 0.4
Emploi	7,771	7,779	7,404	5.0	- 0.1
Agricole	551	550	544	1.3	0.2
Non agricole	7,217	7,212	6,859	5.2	0.1
Chômage	337	349	367	- 8.2	- 3.4
Taux de chômage (pour cent)	4.2	4.3	4.7	-10.6	- 2.3

SOURCE: B.F.S., La main-d'oeuvre

TABLEAU 2

Population, population active, emploi et chômage

Elément indicateur	Mars 1969	Fév. 1969	Mars 1968	Variation procentuelle	
				Mars 68 à Mars 69	Fév. 69 à Mars 69
Population de 14 ans ou plus (millies)	14,528	14,495	14,151	2.7	0.2
Taux de participation (pour cent)	54.5	54.6	53.8	1.3	- 0.2
Population active (millies)	7,919	7,911	7,608	4.1	0.1
Emploi	7,471	7,438	7,120	4.9	0.4
Agricole	466	454	462	0.9	2.6
Non agricole	7,005	6,984	6,658	5.2	0.3
Chômage	448	473	488	- 8.2	- 5.3
Taux de chômage (pour cent)	5.7	6.0	6.4	- 10.9	- 5.0

SOURCE: B.F.S., La main-d'oeuvre

Emploi de travailleurs professionnels et techniques (en milliers)			
	1969	1968	Changement (%)
Janvier	1,012	955	6.0
Février	1,019	953	6.9
Mars	1,022	950	7.6

L'emploi total a dépassé le niveau de l'an dernier et le nombre des chômeurs en mars a été beaucoup plus bas que l'an dernier à pareille date. La diminution de 40,000 qu'on a connue cette année se compare avec des augmentations de 88,000 et de 59,000 l'an dernier et l'année précédente. On peut-être noter que cette diminution du chômage en mars par rapport à l'an dernier se retrouve entièrement chez les hommes du groupe d'âge de 25 à 64 ans. Cela est en toute probabilité dû à la hausse de l'emploi chez les artisans et les ouvriers de la production dans les industries de fabrication.

Le taux de chômage chez les artisans et les ouvriers de la production a aussi baissé à 8 p. 100 au cours du premier trimestre de 1969, comparative-ment à 9.1 p. 100 pour le premier trimestre de 1969. On pourrait peut-être rappeler qu'il s'est manifesté une grande inquiétude à l'égard de l'augmentation du taux de chômage dans cette catégorie de travailleurs au cours des dernières années. Cette catégorie est la plus importante de la population active canadienne. Une légère fluctuation de son taux de chômage résulte en un important changement du nombre de Canadiens en chômage. De plus, on a soupçonné qu'une augmentation du taux de chômage de cette catégorie signifiait que le chômage commençait à progresser au-delà de la catégorie des sans-métier qui connaît généralement un taux de chômage élevé. Cependant, après avoir augmenté régulièrement durant trois ans, le taux de chômage chez les artisans et les ouvriers de la production commence à régesser. Voici quelques statistiques à l'appui.

Taux de chômage chez les artisans, les ouvriers de la production et les travailleurs connexes			
	Moyennes annuelles (%)	Moyennes - 1 ^{er} trimestre (%)	
1966	4.3	6.2	
1967	5.3	7.4	
1968	6.2	9.1	
1969	---	8.0	

Cela peut être en partie attribué à un ralentissement du taux de croissance de la population active de 14 ans et plus; mais cela résulte d'une participation favorisée par une augmentation des occasions d'emploi au cours des derniers mois. Comme l'indique le tableau ci-dessous, le taux de participation a grimpé de façon appréciable au cours du premier trimestre de 1969.

Taux de participation désaisonnalisé (%)	
1968, troisième trimestre	55.5
1968, quatrième trimestre	55.7
1969, premier trimestre	56.0

A la suite de l'augmentation des occasions d'emploi, la croissance annuelle de l'emploi a dépassé celle de la population active en mars. Ce qui est plus important, c'est le fait que la différence entre la croissance de l'emploi et celle de la population active est à la hausse. Ce fait est illustré dans le tableau qui suit. Si cette tendance se poursuit, elle donnera naturellement lieu à d'autres réductions du taux de chômage.

Croissance annuelle en			
Janvier (en milliers)	Février (en milliers)	Mars (en milliers)	
(a) Croissance de l'emploi	324	331	351
(b) Croissance de la population active	327	322	311
Différence: (a) -- (b)	- 3	9	40

Tout comme durant les mois précédents, la majeure partie des hausses annuelles de l'emploi se sont concentrées dans les industries des services et de la fabrication. La croissance de l'emploi dans ces industries représente 60 p. 100 de la croissance totale du mois de mars. Les activités accrues de la fabrication ont contribué particulièrement au recrutement d'artisans, d'ouvriers de la production et de travailleurs connexes. Avec 80,000 nouveaux travailleurs, cette catégorie professionnelle a connu sa plus importante augmentation depuis plusieurs mois.

Par rapport à son importance, la catégorie des travailleurs professionnels et techniques a connu une augmentation plus élevée que toute autre catégorie. La demande croissante de travailleurs professionnels et techniques a élevé le niveau d'emploi de ces travailleurs au-dessus de celui de l'an dernier. Le tableau suivant en est une preuve.

SITUATION ACTUELLE DE L'EMPLOI

FAITS SAILLANTS DU MOIS

Le plus important fait du mois dernier a été que le taux de chômage désaisonnalisé a baissé à 4.2 p. 100 de la population active. Ce taux a dominé de plus d'un point depuis juin. Des révisions ascendantes des prévisions de la croissance économique du Canada commencent à se faire, et il y a toute raison de croire que l'augmentation de l'activité économique pourrait amener d'autres réductions du taux de chômage. Les chiffres suivants servent à illustrer les tendances des derniers mois:

Taux de chômage désaisonnalisé (%)					
oct.	nov.	déc.	jan.	fév.	mars
5.0	4.9	4.8	4.3	4.3	4.2

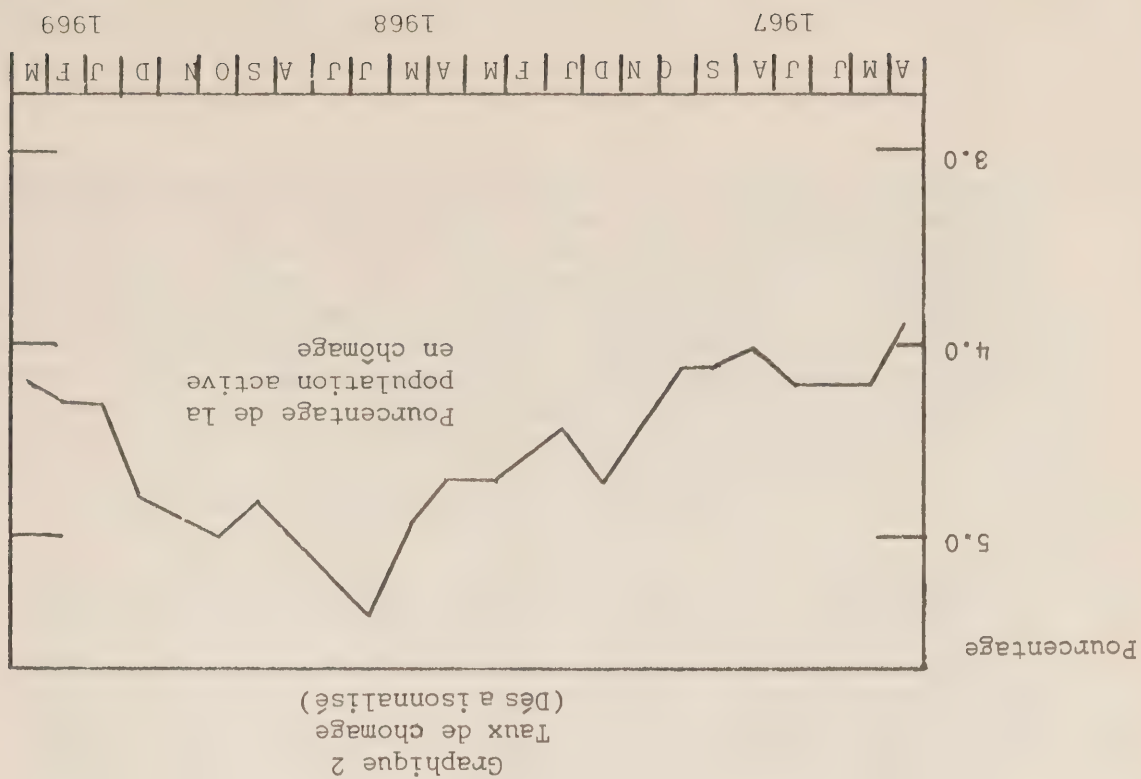
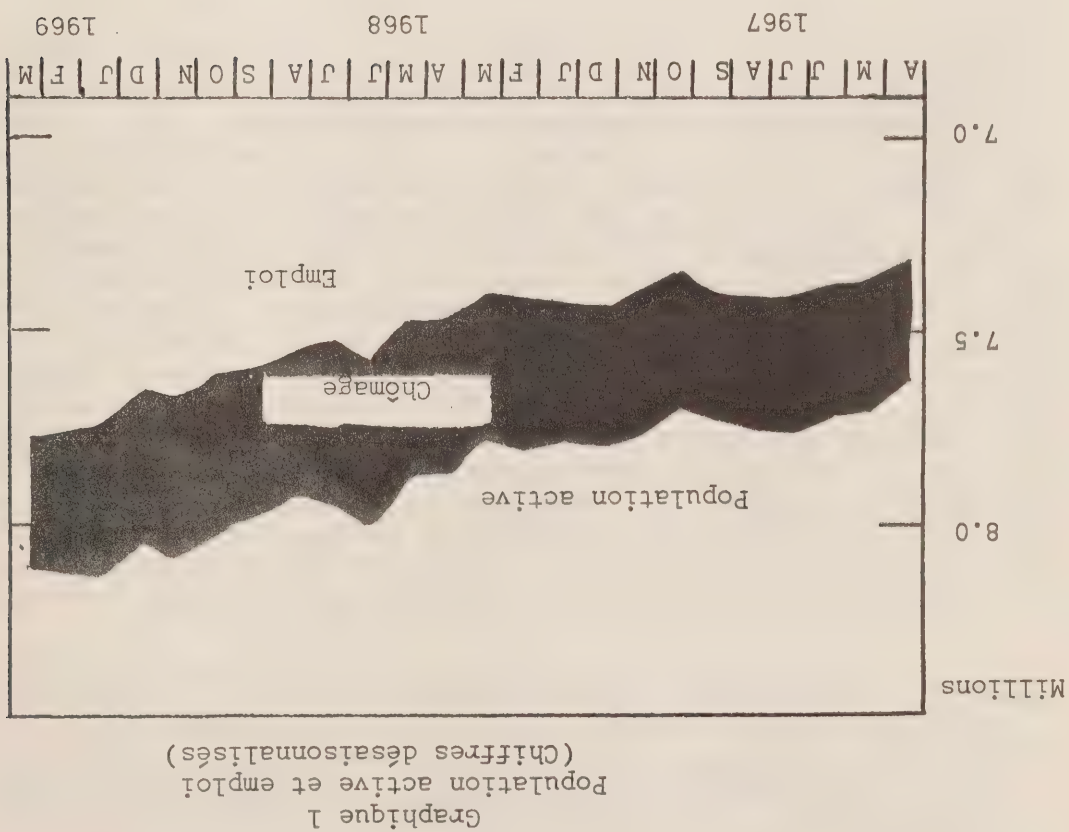
La baisse du nombre total des chômeurs de février à mars est assez importante pour cette période-ci de l'année. D'habitude, le nombre des chômeurs varie très peu ou augmente durant cette période. De plus, il est intéressant de noter que plus de la moitié de la diminution du nombre des chômeurs qu'on a constatée pour le mois dernier se retrouve dans la catégorie des travailleurs adultes de 35 à 44 ans.

Parallèlement à une importante réduction du chômage, l'emploi a connu une modeste augmentation saisonnière. Des 33,000 personnes nouvellement employées, 28,000 étaient des adolescents et des jeunes adultes du groupe d'âge de 14 à 24 ans. Le commerce et les services communautaires, commerciaux et personnels sont les secteurs qui ont connu la majeure partie de cette hausse.

LA SITUATION ACTUELLE PAR RAPPORT A L'ANNEE DERNIERE

Comparativement à l'an dernier, la différence entre la croissance de la population active et celle de la population active en général a diminué considérablement au cours du premier trimestre de 1969, comme l'indiquent les chiffres suivants:

Croissance annuelle de			
La population de 14 ans et plus (en milliers)	La population active (en milliers)	Différence (en milliers)	
1967	399	274	125
1968	390	225	165
1969 - premier trimestre	381	320	61



Si l'on compare les niveaux des investissements avec la croissance de l'emploi durant la période de 1958 à 1968, on constate qu'en moyenne chaque million de dépenses d'équipement et d'entretien a donné naissance à 12.4 emplois supplémentaires. Si l'on applique ce rapport aux 22 milliards de dépenses d'équipement et d'entretien prévues pour 1969, cela devrait donner une augmentation de l'emploi d'environ 270,000. Si cette prévision se réalise, ce serait la plus importante augmentation de l'emploi depuis 1966.

La croissance prévue des investissements au Canada semble appropriée, compte tenu de l'augmentation prévue de 9 p. 100 du P.N.B. Cependant, la répartition régionale de la hausse des dépenses d'équipement varie considérablement et influencera l'emploi et le chômage. Au Québec, on prévoit que cette hausse des dépenses d'équipement ne sera que de 3 p. 100 en 1969. Cela ne réduira que très peu le niveau élevé du chômage dans cette région. En 1968, le taux moyen du chômage au Québec a été de 6.5 p. 100. Dans les autres régions, la hausse des investissements de capitaux favorise davantage la situation de l'emploi. L'Ontario, par exemple, avec un taux de chômage de 3.5 p. 100 seulement, connaîtra une augmentation de 16 p. 100 des dépenses d'équipement par rapport à 1968. On prévoit une augmentation de 11 p. 100 des investissements dans la région de l'Atlantique. Cela devrait aider à diminuer le taux de chômage de cette région, qui est le plus élevé au Canada depuis quelques temps. L'augmentation de 7 p. 100 des investissements dans la région du Pacifique devrait avoir le même effet sur le taux de chômage qui est de 6 p. 100. Dans la région des Prairies, la légère augmentation prévue de 3 p. 100 ne devrait pas placer trop de pression sur la population active de cette région, dont le taux de chômage n'a été que de 3 p. 100 en 1968.

Si l'on regarde les investissements par groupe d'industries, on constate que toutes, à l'exception des industries de l'extraction, devraient connaître une hausse des investissements en 1969. L'exploitation forestière, la fabrication, le commerce, la finance, l'assurance et l'immobilier, ainsi que les services commerciaux, connaîtront les changements les plus remarquables.

INVESTISSEMENTS DE CAPITAUX PAR GROUPE D'INDUSTRIES 1967 - 1969

Groupe d'industries	1967	Changement pourcentage	1968	Changement pourcentage	1969	Changement pourcentage
Agriculture et pêche	1115	11.4	1019	- 8.6	1020	0.1
Exploitation forestière	86	- 3.4	84	- 2.3	100	19.0
Mines, carrières de puits de pétrole	1051	5.7	1040	- 1.0	1020	- 1.9
Fabrication	2534	- 9.6	2218	-12.5	2540	14.5
Services d'utilité publique	3145	8.7	3268	3.9	3466	6.0
Construction	244	- 8.6	254	4.1	265	4.3
Logement	2352	7.8	2844	20.9	3200	12.5
Commerce	542	24.0	524	- 3.3	612	16.8
Finance, assurance et immobilier	498	6.2	471	- 5.4	510	8.3
Services commerciaux	494	-11.2	454	- 8.1	561	23.6
Services institu- tionnels	1315	10.9	1415	7.6	1520	7.4
Ministères du gouvernement	1946	- 3.8	2087	7.2	2232	6.9
TOTAL	15322	2.8	15678	2.3	17046	8.7

L'augmentation des investissements dans l'industrie forestière peut être attribuée à l'important regain de vie qu'ont connu les prix du bois au cours de 1968. Dans la fabrication, on prévoit une forte hausse des investissements, surtout dans les secteurs des métaux primaires, de la production automobile, du raffinage du pétrole, du caoutchouc, des produits du bois et des minéraux non métalliques. Le regain de vie des investissements dans le secteur commercial est sans doute une conséquence d'une augmentation régulière des dépenses du consommateur au cours des quelques dernières années.

CHANGEMENT ANNUEL DE L'INDICE DES PRIX (%)

	oct.	nov.	déc.	jan.	fév.	mars
Indice des prix à la consommation	4.2	4.3	4.1	3.8	3.7	3.9
Indice des prix au commerce de gros	2.2	2.8	2.6	4.2	4.4	4.3

Comme on l'a mentionné dans un numéro précédent du Bulletin, il est fort probable que ces augmentations des prix au commerce de gros se feront sentir par une hausse des prix à la consommation au cours des mois à venir.

INVESTISSEMENTS - PERSPECTIVES POUR 1969

Stimulés par la conjoncture économique et la hausse des bénéfices, les projets d'investissement ont aussi augmenté de façon considérable. Le relevé des investissements privés et publics au Canada indique que les investissements augmenteront de 1.4 milliard en 1969, soit 9 p. 100 de plus que le niveau de 1968. Les investissements dans la construction, l'outillage et l'équipement devraient aussi augmenter d'environ 9 p. 100. Si cela se réalise, le programme d'investissements de capitaux prévu pour 1969 représentera la première augmentation annuelle appréciable depuis 1966. En 1967 et en 1968, les investissements de capitaux n'ont augmenté que de 2 p. 100 environ et, si l'on tient compte de la hausse des prix, le volume réel des investissements a en fait diminué chaque année.

Les dépenses d'équipement devraient augmenter dans tous les principaux secteurs de l'économie. Les dépenses commerciales et les dépenses de capital social faites par les institutions et les gouvernements devraient augmenter de presque 8 p. 100. Les investissements dans le logement devraient dépasser de 12 p. 100 ceux de 1968. Comme l'indique le tableau ci-dessous, la plus importante amélioration devrait se rencontrer dans les dépenses commerciales qui ont connu de légères baisses au cours des deux dernières années.

CHANGEMENT DES INVESTISSEMENTS DE CAPITAUX (%)

1965-1968

	1964-1965	1965-1966	1966-1967	1967-1968	1968-1969
Capital commercial (sauf logement)	20.0	21.7	-0.6	-3.9	7.9
Logement	5.2	2.3	7.8	21.0	12.5
Services institutionnels	31.1	19.1	9.1	7.6	7.4
Ministères du gouvernement et travaux d'aqueduc	16.7	14.5	0.4	6.8	8.1
* Préliminaire					
** Prévu					

Les perspectives économiques du Canada sont encore à la hausse pour 1969. Les Comptes publics* du quatrième trimestre de 1968 et les Investissements privés et publics au Canada, Perspectives pour 1969** prouvent amplement cette tendance. Les estimations trimestrielles désaisonnalisées du P.N.B. réel ont connu une amélioration marquée en augmentant de 2.6 p. 100 au cours du quatrième trimestre de 1968, comparativement à 1.1 p. 100 pour le troisième trimestre et 1.3 p. 100 pour le second. De plus, la hausse de 2.6 p. 100 du quatrième trimestre est la plus importante qu'on ait connue depuis le premier trimestre de 1966. Cette croissance a été bien répartie. Les dépenses personnelles, gouvernementales, une poussée des investissements dans le logement et une expansion continue des exportations, tout cela y a contribué. Du côté du revenu, les profits des sociétés, les gains et salaires ont connu de fortes augmentations. La majeure partie de l'augmentation de 10 p. 100 des profits a eu lieu dans les industries de fabrication qui ont connu une hausse de 24 p. 100. Les gains et salaires ont augmenté de 3.5 p. 100 au cours du quatrième trimestre, soit la plus importante augmentation enregistrée depuis le premier trimestre de 1966. Cependant, les augmentations très répandues de l'emploi ont contribué presque autant à l'augmentation du total des salaires que les taux de salaire plus élevés.

Les facteurs de la demande au début de 1969 ont continué d'appuyer la vigueur dont a fait preuve l'économie durant le quatrième trimestre de 1968. En février, la production industrielle a progressé de 0.7 p. 100 après un bref fléchissement en janvier. La hausse de février s'est limitée entièrement à la fabrication, des biens non durables en particulier, ce qui a amené l'indice à un niveau de 8.p. 100 supérieur à ce qu'il était douze mois plus tôt. La majeure partie de cette hausse s'est produite dans la dernière moitié de cette période.

Le commerce extérieur a maintenu son taux élevé de croissance au cours du premier trimestre de l'année. Les exportations ont grimpé de 15.1 p. 100 par rapport au même trimestre l'an dernier; les ventes vers les Etats-Unis ont représenté la majeure partie de cette augmentation. Les importations aussi ont augmenté, de 16.2 p. 100, ce qui a laissé la balance commerciale du Canada pour le premier trimestre de 1969 presque au même niveau qu'au cours du même trimestre l'an dernier, soit 200 millions environ.

En mars, les mises en chantier de constructions domiciliaires, au taux annuel désaisonnalisé de 266,000, sont demeurées au niveau élevé des mois précédents. Pour le premier trimestre de 1969, le chiffre a été de 268,000, soit 32 p. 100 de plus qu'au cours du premier trimestre de 1968.

Les prix à la consommation et au commerce de gros ont encore connu de fortes augmentations en mars. Le taux d'augmentation des prix à la consommation a ralenti en janvier et février, mais cette tendance s'est renversée en mars avec une hausse de 3.9 p. 100 par rapport au même mois en 1968. Entretemps, le taux élevé d'augmentation qu'ont connu récemment les prix au commerce de gros se sont maintenus après être demeurés virtuellement inchangés durant les douze mois précédant octobre.

* Préparé par le B.F.S.

** Préparé par le ministère de l'Industrie et du Commerce et le B.F.S.

Le Bulletin canadien de la main-d'oeuvre a pour but de fournir une analyse mensuelle du marché du travail. Le Bulletin comprend un bref commentaire à jour des principaux points d'évolution du marché du travail, un abrégé des statistiques de la main-d'oeuvre et d'autres renseignements connexes sur l'économie, ainsi qu'une série de tableaux pour les illustrer.

INTRODUCTION

TABLE DES MATIERES

Page	
1	Introduction
2	Conjoncture Economique Actuelle
7	Situation Actuelle de L'Emploi
7	Faits Saisissants du Mois
7	La Situation Actuelle par Rapport a l'Année Derniere
6	Graphiques
6	Population active et emploi
6	Taux de Chomage
Tableaux	
10	1 - Emploi et chômage dans la population active (Chiffres désaisonnalisés)
10	2 - Population, population active, emploi et chômage
11	3 - Emploi par groupe industriel
12	4 - Emploi par groupe de professions
13	5 - Statut des immigrants dans la population active
13	6 - Taux de chômage au Canada et aux Etats - Unis

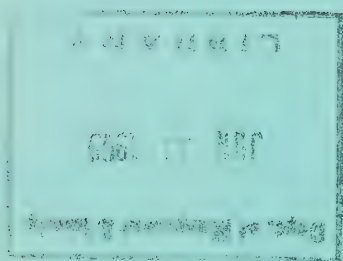
MINISTÈRE DE LA MAIN-D'OEUVRE ET DE L'IMMIGRATION
DIRECTION DE L'ANALYSE DU MARCHÉ DU TRAVAIL

AVRIL 1969

BULLETIN CANADIEN DE LA MAIN-D'OEUVRE

LE MINISTÈRE DE LA MAIN-D'OEUVRE ET DE L'IMMIGRATION, OTTAWA
DIRECTION DE L'ANALYSE DU MARCHÉ DU TRAVAIL
Distribution restreinte au ministère de la Main-d'oeuvre et de l'immigration

Bulletin Canadien de la Main-d'oeuvre



Avril 1969



CAI
MI12
-C11



May 1969

Canada Manpower Bulletin

DEPARTMENT OF MANPOWER AND IMMIGRATION, OTTAWA
MANPOWER INFORMATION AND ANALYSIS BRANCH

Distribution restricted to the Department of Manpower and Immigration

CANADA MANPOWER BULLETIN

MAY 1969

MANPOWER INFORMATION AND ANALYSIS BRANCH

DEPARTMENT OF MANPOWER AND IMMIGRATION

TABLE OF CONTENTS

	Page
Introduction	1
Current Employment Situation	3
Summary	3
Developments During the Month	3
Present Position Relative to Last Year	4
Regional Developments	5
Current Economic Conditions	7
Recent Monetary Policy Measures	7
Current Demand Factors	7
Charts	
Labour Force and Employment	2
Unemployment Rate	2
Employment Gains	5
Tables	
1 - Labour Force, Employment and Unemployment (Seasonally Adjusted)	10
2 - Population, Labour Force, Employment and Unemployment	10
3 - Employment by Industrial Group	11
4 - Employment by Occupational Group	12
5 - Occupational Shortages in Canada	13
6 - Labour Force Status of Immigrants	15
7 - Unemployment Rates in Canada and the United States	15

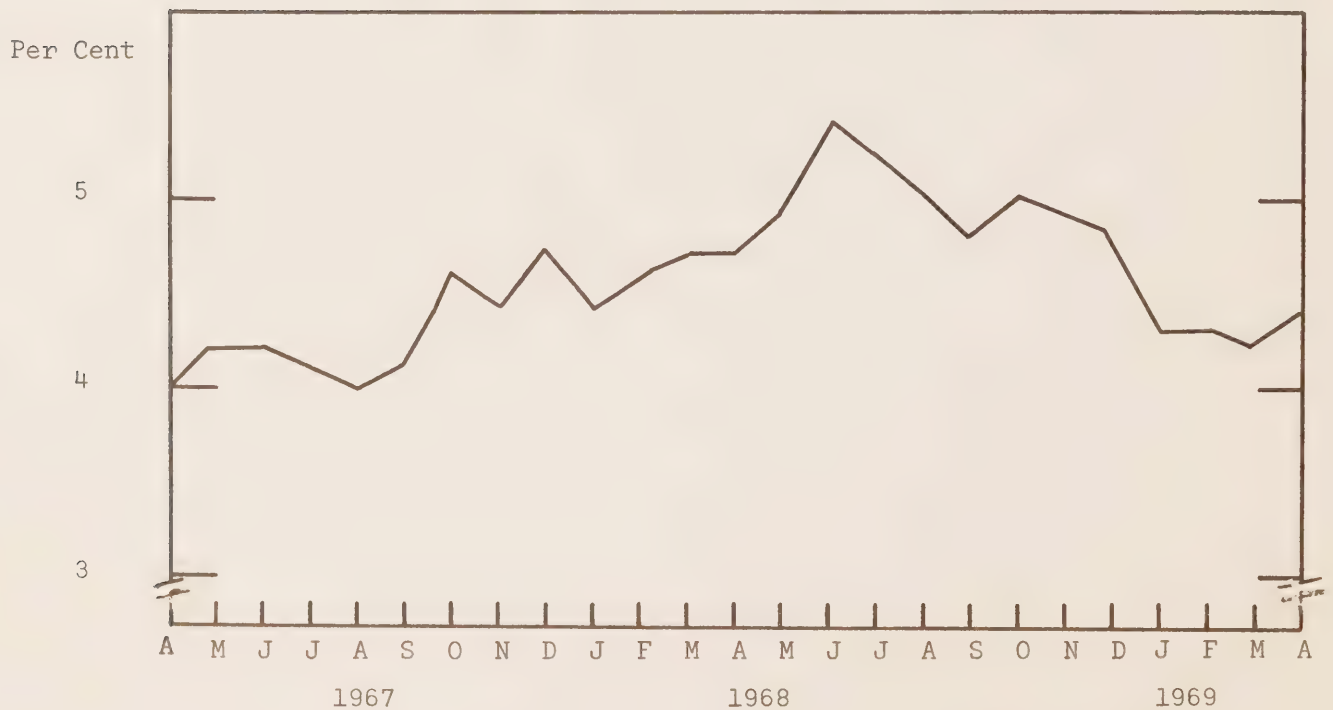
INTRODUCTION

The Canada Manpower Bulletin attempts to provide a monthly service of manpower information and analysis. This bulletin contains brief comments on labour market developments and current economic conditions. A small compendium of manpower statistics is also included.

LABOUR FORCE AND EMPLOYMENT
(Seasonally Adjusted)



UNEMPLOYMENT RATE
(Seasonally Adjusted)



Source: DBS,
The Labour Force Survey

CURRENT EMPLOYMENT SITUATION

SUMMARY

The most significant point coming out of the latest Labour Force survey is evidence of continued employment strength. The upward trend that started last fall, has now lasted for eight months. The April figures show that the year-to-year gain is almost 5 per cent.

There was also a marginal upward movement of unemployment, the seasonally adjusted rate moving from 4.2 per cent to 4.4 per cent. Too much significance should not be attached to a change of this magnitude in the seasonally adjusted rate, especially over a single month. It may reflect an unusually early rise in the number of summer job-seekers.

It may be worth noting that the unemployment rate is slightly lower than a year ago and is well below the April average of the past ten years. The relevant comparisons are as follows:

<u>Unemployment Rate (Seasonally Adjusted)</u>		
<u>April 1969</u>	<u>April 1968</u>	<u>April Average 1959 - 68</u>
4.4 %	4.7 %	5.3 %

DEVELOPMENTS DURING THE MONTH

The largest increase in the labour force occurred among the teenagers. They were responsible for more than 25 per cent of the total labour force growth between March and April. The older teenagers from universities and community colleges were starting to enter the labour market in the latter half of April.

More than half of the increase in total labour force was contributed by women, who are entering employment in record numbers. The seasonally adjusted rate of women's participation in the labour force rose by a full percentage point to a record high of 36.0 per cent in April.

Employment growth exceeded the labour force growth in April, and was widespread among various industries. With the coming of spring, the largest seasonal gain in employment occurred in agriculture. Substantial increases also occurred in the non-agricultural sector. The manufacturing of non-durable goods, and transportation, storage and communication provided about three quarters of the gain in non-agricultural employment.

PRESENT POSITION RELATIVE TO LAST YEAR

The employment level in April 1969 was 4.9 per cent higher than in April 1968. The distance between the two years' levels has been steadily growing since the beginning of this year. This is borne out by the following statistics.

<u>Year-over-Year Change in Employment 1968-69</u>				
	<u>April</u>	<u>March</u>	<u>February</u>	<u>January</u>
Absolute Change	353,000	351,000	331,000	324,000
Per Cent Change	4.9 %	4.9 %	4.7 %	4.6 %

Community, business and personal services, and manufacturing industries have been the main sources of this growth. In April these sources alone accounted for 65 per cent of the year-over-year gain in employment. Increasing employment opportunities in service industries have led to hiring of women in large numbers. By April, the employment of women had increased by 8.4 per cent over the twelve months. The employment of women is not confined to the young and the middle aged. As much as 59 per cent of the employed women in April 1969 belonged to the main child-bearing age of 20 - 44 years. This compares with 57 per cent in April 1968.

Increasing employment in manufacturing has meant an improvement in the employed situation of craftsmen, production process and related workers. For most of 1968 the employment level of these workers remained below the 1967 level, but in 1969 a new upward trend started to emerge. This is shown below.

<u>Employment of Craftsmen, Production Process and Related Workers</u>			
	<u>April 1968- 69</u>	<u>1st Quarter 1968 - 69</u>	<u>Year 1967- 68</u>
Absolute Change	114,000	74,000	- 14,000
Per Cent Change	6.2 %	4.1 %	- 0.7 %

Among other occupations, large gains were registered in the professional, technical and managerial categories. Sophistication of business practices and management, technological advance and inter-disciplinary team work, and expanding functions of the government have all contributed to the growing demand for professional, technical and managerial talent. The following table compares the growth rate in these occupations with the over-all rate of employment growth in recent years.

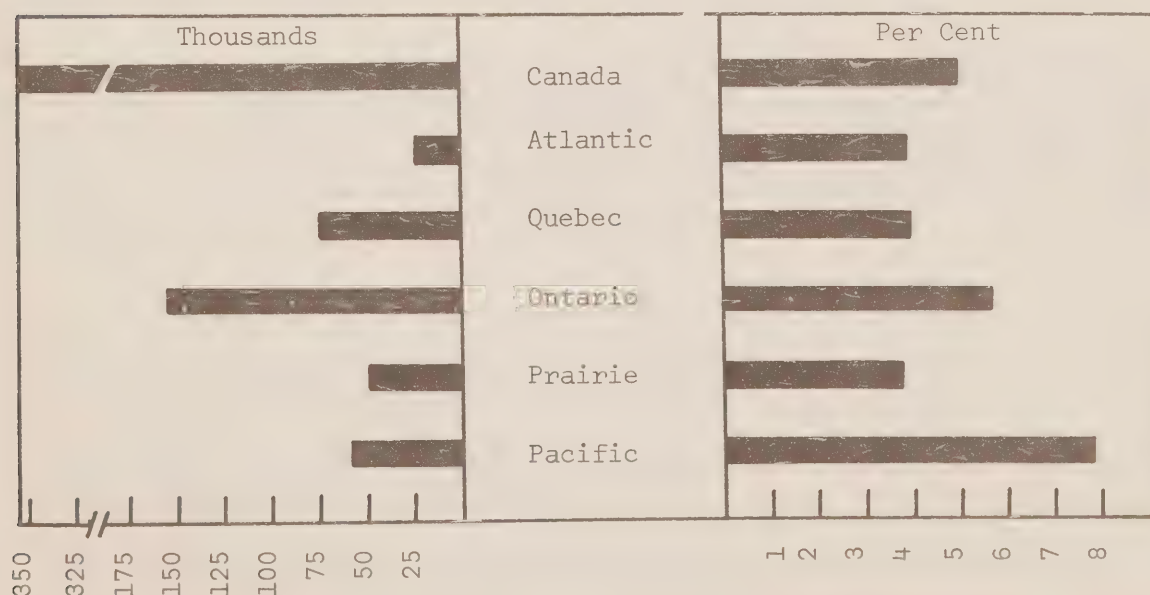
		Rate of Employment Growth (Per Cent)			
		April 1968-69	1st Quarter 1968-69	Year 1967-68	Year 1966-67
Professional & Technical Occupations		8.6	6.8	6.9	4.7
Managerial Occupations		8.0	8.5	3.0	3.6
All Occupations		4.9	4.7	2.1	3.2

REGIONAL DEVELOPMENTS

Regionally, the largest increase in the number of employed persons between March and April, took place in Quebec; this followed a similar gain between February and March. These two months have been a welcome change after several successive declines in monthly employment figures in Quebec in 1968 and the first two months of 1969. Employment changes in 1968 were to some considerable extent a post-Expo phenomenon. A more normal pattern of growth seems to be developing now. As on the national scene, a large part of the employment increase in Quebec during the last month was attributable to the manufacturing of non-durable goods. Sizeable gains were also registered for agriculture, transportation, storage, communication and retail trade.

Compared to a year earlier in April, the employment gain in Ontario was by far the largest in absolute terms. More than 43 per cent of the total year-over-year increase in the country as a whole was in Ontario. Compared to its size, however, British Columbia experienced the largest relative increase (nearly 8 per cent). In both these regions, community, business and personal services played a major role in raising the employment levels over the past twelve months.

EMPLOYMENT GAINS, APRIL 1968 - APRIL 1969



Source: DBS,
The Labour Force Survey

The highest unemployment rate was found in the Atlantic region, followed by Quebec and British Columbia. The Prairie region had the lowest unemployment rate. The regional figures were as follows:

<u>Regional Unemployment Rates - Unadjusted (Per Cent)</u>						
	<u>Canada</u>	<u>Atlantic</u>	<u>Quebec</u>	<u>Ontario</u>	<u>Prairies</u>	<u>Pacific</u>
April						
1969	5.4	10.5	8.0	3.3	3.2	5.0
1968	5.7	10.2	8.0	3.8	3.1	6.6
March						
1969	5.7	10.8	8.5	3.4	3.7	5.5
1968	6.4	10.7	8.8	4.7	4.0	6.6

CURRENT ECONOMIC CONDITIONS

RECENT MONETARY POLICY MEASURES

After repeated warnings about the dangers of persistent price and cost increases over the past year or so, officials in both Canada and the United States resorted to the use of anti-inflationary monetary policy at the end of 1968. The first policy measure, taken at the end of December, was the increasing of the U.S. discount rate ⁽¹⁾ by the Federal Reserve Board, from $5\frac{1}{4}$ per cent to $5\frac{1}{2}$ per cent. ⁽²⁾ This action was prompted by a widespread increase in prime lending rates ⁽³⁾ of U.S. financial institutions. An increase in the Canadian bank rate ⁽³⁾ occurred simultaneously with the U.S. action, and reflected the concern of the central bank over the persistence of inflationary cost and price increases.

A further increase in the Canadian bank rate to $6\frac{1}{2}$ per cent occurred at the end of February. This move followed the increase in the British bank rate and preceded the re-funding of Federal Government bond issues carried out in mid-March. The increase in the bank rate was expected to occur shortly before the bond issue in order that the pricing of the bonds would prove attractive both to Canadian and U.S. buyers and would hold steady during the sale. The Federal Reserve Board discount rate was also increased at the beginning of April in response to a further increase in the prime lending rates in the U.S.

An additional monetary measure was taken by the Bank of Canada on April 11th. This measure increased the minimum secondary reserves which chartered banks must hold, from 7 per cent to 8 per cent of deposit liabilities. While the chartered banks held a reserves cushion of about $2\frac{1}{4}$ per cent over and above the 7 per cent secondary reserve ratio, they are expected to maintain this margin. This will involve an accumulation of about \$250 million in reserves before the June 1 deadline for the new ratio. Financing of security and investment loans, term plan business loans, and consumer loans are bearing the brunt of the increase in the reserve ratio, but the expansion of all lending has been affected to some degree.

CURRENT DEMAND FACTORS

The restrictive monetary policy measures taken between December and April by the Bank of Canada have made themselves only partially felt in the economy. Based on past experience, the effect of monetary restrictions designed to control the expansion of the money supply and the extension of credit may not be fully felt until the end of this year. As a result prices have continued to increase, and economic activity to expand.

(1) The price which member banks pay to Federal Reserve Banks for loans, usually to maintain required reserves.

(2) The lowest interest rate paid by the most credit-worthy customers on loans from financial institutions.

(3) The interest rate paid by chartered banks on loans from the Bank of Canada to maintain the required level of reserves.

In April, consumer prices advanced 1.1 per cent over the level of March, and 4.4 per cent since April 1968. This was the largest month-to-month increase in consumer prices since July 1967, and the largest year-over-year increase since March 1968. The major increases occurred in food, housing, health care and tobacco and alcohol. Increased taxes on the latter items accounted for 20 per cent of the monthly increase in the price index. The March increase in the U.S. consumer price index was 0.8 per cent, the largest monthly increase in 18 years.

As was indicated in the February edition of the Canada Manpower Bulletin, the sharp increase in consumer prices followed large increases in wholesale prices during the November to March period. During this period, wholesale prices increased by three per cent after remaining virtually unchanged in the previous 12 months. This increase, as well as other factors, should continue to exert upward pressure on consumer prices during the next few months.

While data are not yet available on the performance of the total economy during the first quarter, there are indications that the advance in Gross National Product was a little more than half the record 2.6 per cent real growth in the fourth quarter of 1968. It is expected that the price change in GNP was about the same rate as the 0.8 per cent rise in the fourth quarter.

Among other economic indicators, the index of industrial production maintained its earlier upward trend with a seasonally adjusted increase of 1.6 per cent during March. This was the largest increase in nine months, following a smaller but nonetheless significant increase in February. The bulk of the growth in March occurred in manufacturing, with both durables and non-durables showing widespread gains. Much of the gain in durables occurred in auto production after the February shutdown for re-tooling for a sub-compact model.

In spite of the gains in February and March the seasonally adjusted index of industrial production showed only a 1.4 per cent gain in the first quarter over the previous quarter. This was due to the decline of nearly 1 per cent in January, the first in five months.

Retail trade is also showing strength. In February, retail trade experienced a seasonally adjusted advance of more than two per cent over the January level, after showing virtually no change in the previous two months. The significant gains occurred in automobile, clothing and furniture sales.

Exports, which showed a year-to-year increase of 15 per cent during the first quarter, advanced by only 2 per cent in April over the same month last year. Imports, however, continued to show large gains in April, comparable to the 16 per cent year-to-year gain of the first quarter. This larger increase in imports relative to exports resulted in the first monthly trade deficit in over 20 months. The major factor in the smaller export growth was a decline in new orders from the U.S. Most of the growth in the export market over the past year or so has originated from that country. The tapering-off of economic expansion in the U.S. and the settlement of various industrial disputes there has affected the growth of orders for Canadian products.

Housing starts in April advanced to an annual rate of 267 thousand units, slightly above the level in March, and about 34 per cent above the high level of starts during April 1968. For the first four months of this year actual housing starts were more than 40 per cent above the starts a year earlier. Building permits for non-residential construction have shown some strengthening in the four months up to January after a mediocre performance during August and September.

Productivity gains in 1968 were well above average. The output per man-hour in the commercial sector of the economy increased by 4.3 per cent compared to an average annual increase of 3.7 per cent over the 1961 to 1968 period. Goods producing industries increased their output per man-hour by 6.2 per cent, while in the commercial service producing industries the gain was 2.1 per cent. Both of these gains were higher than in previous years. While the level of economic activity has maintained strength in the first few months of 1969, there are indications that the strong productivity gains of 1968 are not being maintained.

- 10 -
TABLE 1

Labour Force, Employment and Unemployment
(Seasonally Adjusted)

Indicator	April 1969	March 1969	April 1968	Per Cent Change	
				March 69 to April 69	April 68 to April 69
Labour Force (Thousands)	8,213	8,105	7,858	1.3	4.5
Employment "	7,842	7,771	7,507	0.9	4.5
Agricultural "	561	551	571	1.8	- 1.8
Non-Agricultural "	7,292	7,217	6,905	1.0	5.6
Unemployment "	365	337	361	8.3	1.1
Unemployment Rate (Per Cent)	4.4	4.2	4.7	4.8	- 6.4

SOURCE: D.B.S., Labour Force Survey

TABLE 2

Population, Labour Force, Employment and Unemployment

Indicator	April 1969	March 1969	April 1968	Per Cent Change	
				March 69 to April 69	April 68 to April 69
Population 14 years of age and over (Thousands)	14,557	14,528	14,184	0.2	2.6
Labour Force Participation Rate (Per Cent)	55.4	54.5	54.4	1.7	1.8
Labour Force (Thousands)	8,061	7,919	7,712	1.8	4.5
Employment "	7,629	7,471	7,276	2.1	4.9
Agricultural "	521	466	533	11.8	- 2.3
Non-Agricultural "	7,108	7,005	6,743	1.5	5.4
Unemployment "	432	448	436	-3.6	- 0.9
Unemployment Rate (Per Cent)	5.4	5.7	5.7	-5.3	- 5.3

SOURCE: D.B.S., Labour Force Survey

TABLE 3
Employment by Industrial Group (Thousands)

Industry	April 1969	March 1969	April 1968	Per Cent Change	
				March 69 to April 69	April 68 to April 69
Total Employment	7,629	7,471	7,276	2.1	4.9
Agriculture	521	466	533	11.8	-2.3
Other Primary Industries	185	198	183	-6.6	1.1
Manufacturing	1,809	1,773	1,715	2.0	5.5
Construction	436	416	416	4.8	4.8
Transport, Communication and Other Utilities	694	659	659	5.3	5.3
Trade	1,277	1,268	1,239	0.7	3.1
Finance, Insurance and Real Estate	333	337	320	- 1.2	4.1
Community, Personal and Other Services	1,908	1,886	1,772	1.2	7.7
Public Administration	466	468	439	-0.4	6.2

SOURCE: D.B.S., Labour Force Survey

TABLE 4

Employment by Occupational Group (Thousands)

Occupational Group	April 1969	March 1969	April 1968	Per Cent Change	
				March 69 to April 69	April 68 to April 69
All Occupations	7,629	7,471	7,276	2.1	4.9
Managerial	746	738	691	1.1	8.0
Professional & Technical	1,027	1,022	946	0.5	8.6
Clerical	1,130	1,127	1,093	0.3	3.4
Sales	517	506	509	2.2	1.6
Service & Recreation	934	916	885	2.0	5.5
Transport & Communication	409	412	397	-0.7	3.0
Farmers & Farm Workers	517	457	535	13.1	-3.4
Loggers & Related Workers	36	41	30	-12.2	20.0
Fishermen, Trappers & Hunters	20	16	25	25.0	-20.0
Miners, Quarrymen & Related Workers	57	59	55	- 3.4	3.6
Craftsmen, Production Process & Related Workers	1,944	1,902	1,830	2.2	6.2
Labourers & Unskilled Workers	292	275	280	6.2	4.3

SOURCE: D.B.S., Labour Force Survey

TABLE 5

Occupational Shortages in Canada
for the month of April, 1969

<u>Shortages of 500 persons and over</u>		<u>Shortages of 50 - 100 persons (cont'd).</u>
Maids - Domestic		Engineers - Electrical
Sewing Machine Operators - Garment		Accountants, Auditors
		Sales - Securities
<u>Shortages of 100 - 500 persons</u>		Cook - Large Hotels, Restaurants
Registered Nurses		Social Welfare Work
Sales - Real Estate, Insurance		Turning (Wood Machinery)
Extraction Minerals,	NEC *	Assembly & Repair Radio, TV and Phonographs
Waiters, Waitresses		Typists
Mechanics, Repairmen, Motor Vehicle Engineering Equipment		Hospitals, Morgues, etc.
Stenographers		<u>Shortages of 25 - 50 persons</u>
Toolmaking, etc.		Sales - Textiles & Apparel
Engineers - Mechanical		Mechanics, Repairmen, Installation Miscellaneous Machinery
Sales Commodities,	NEC*	Assembly & Repair Lighting Equipment and Wiring
Nursemaids		Stationary Engineers
Machining, etc.		Cook - Small Hotels, Restaurants
Hairdressers, Cosmetologists		Weavers, etc.
Misc. Managers	NEC*	Domestic Services
Secretaries		Engineers - Civil
Housekeepers - Private Family		Engineers - Industrial
Medicine, Health Work,	NEC*	Food, Tobacco Processing
Sewing Machine Operators Non-garment		Plastics, Synthetics, Rubber and Leather Workers
<u>Shortages of 50 - 100 persons</u>		Computing & Account Recorders
Plumbers, Gas, Steam Fitting		Assembly, Installation & Repair Electrical Products
Educators - Secondary School		Maids, Housemen - Hotels and Restaurants
Bodywork, Transport Equipment		Farming - Dairy
Technician - Medical, Dental		Educators - Primary & Kindergarten
Stenography, etc.	NEC*	Mechanics - Repair Engine, Power Transmission
Cabinetmakers		

Shortages of 25 - 50 persons (cont'd).

Fitting, Bolting, etc.

Farming -General

Electrical Assembly & Repair Large Appliances

Physicians, Surgeons

Printing, Press

Mathematicians

Canvassers, Solicitors

Dietitians

Barbers

Carpentry, etc.

Automatic Data Processing Operators

Clerical Work, Misc. NEC*

Guard Watchman (except crossing)

Metal Forming NEC*

Upholstering & Mattress Fabrication & Repair

Milling and Planing

Laying Out, Marking, Cutting & Punching NEC*

Librarians

Sales - Business Commercial Machinery,
Equipment and Supplies

Pressing

* NEC - Not elsewhere classified.

Labour Force Status of Immigrants (Thousands)

Labour Force Status	March 1969	January - March		Per Cent Change	
		1969	1968	Feb. 69 to Mar. 69	Jan-Mar 1968-69
Destined to Labour Force	6,627	16,764	18,864	48.4	-11.1
Not Destined to Labour Force	5,667	14,024	16,737	45.4	-16.2

SOURCE: Department of Manpower and Immigration

TABLE 7

Unemployment Rates in Canada and the United States

Month		CANADA		UNITED STATES	
		Actual	Seasonally Adjusted	Actual	Seasonally Adjusted
1968	April	5.7	4.7	3.2	3.5
	May	4.6	4.9	2.9	3.6
	June	4.8	5.4	4.5	3.7
	July	4.5	5.2	4.0	3.7
	August	3.9	5.0	3.5	3.5
	September	3.3	4.8	3.3	3.6
	October	3.6	5.0	3.2	3.6
	November	4.2	4.9	3.3	3.4
	December	4.7	4.8	3.1	3.3
1969	January	5.9	4.3	3.7	3.3
	February	6.0	4.3	3.7	3.3
	March	5.7	4.2	3.5	3.4
	April	5.4	4.4	3.2	3.5

SOURCE: D.B.S., The Labour Force, and
U.S. Department of Labor

TABLEAU 6

Statut des immigrants de la population active (milles)

Statut de la population active	mars 1969	janvier - mars		Variation pourcentuelle	
		1969	1968		
Destinés à la population active	6,627	16,764	18,864	48.4	-11.1
	5,667	14,024	16,737	45.4	-16.2
Non destinés à la population active					

SOURCE: Ministère de la Main-d'oeuvre et de l'Immigration

TABLEAU 7

Taux du chômage au Canada et aux Etats-Unis

MOIS	CANADA		ETATS-UNIS	
	Réel	Désaisonnalisé	Réel	Désaisonnalisé
1968				
avril	5.7	4.7	3.2	3.5
mai	4.6	4.9	2.9	3.6
juin	4.8	5.4	4.5	3.7
juillet	4.5	5.2	4.0	3.7
août	3.9	5.0	3.5	3.5
septembre	3.3	4.8	3.3	3.6
octobre	3.6	5.0	3.2	3.6
novembre	4.2	4.9	3.3	3.4
decembre	4.7	4.8	3.1	3.3
1969				
janvier	5.9	4.3	3.7	3.3
février	6.0	4.3	3.7	3.3
mars	5.7	4.2	3.5	3.4
avril	5.4	4.4	3.2	3.5

SOURCE: B.F.S., Main-d'oeuvre et Ministère du Travail des E.-U

Pénuries de 25 à 50 travailleurs
(suite)

Mécaniciens de machines fixes	Prospecteurs, démarcheurs
Cuisiniers - petits hôtels et restaurants	Diététistes
Tisseurs, etc	Coiffeurs pour hommes
Domestiques, n.c.a.*	Ménisiers, etc.
Ingénieurs civils	Mécanographes
Ingénieurs industriels	Employés de bureau, divers, n.c.a.*
	Gardiens-surveillants (sauf passages à niveau)
Travailleurs de la préparation des aliments et du tabac, n.c.a.*	Formeurs de métal, n.c.a.*
Ouvriers des matières plastiques et synthétiques, du caoutchouc et du cuir, n.c.a.*	Rembourseurs, fabricants et réparateurs de matelas
Préposés au calcul et à l'inscription des comptes, n.c.a.*	Usineurs et raboteurs
Monteurs, installateurs et réparateurs de produits électriques, n.c.a.*	Traceurs, marqueurs, coupeurs et perceurs, n.c.a.*
Valets et femmes de chambre - hôtels et restaurants	Bibliothécaires
Producteurs laitiers	Vendeurs, appareils, équipement et fournitures commerciaux
Instituteurs - écoles primaires et maternelles	Presses
Mécaniciens et réparateurs de moteurs et d'organes de transmission d'énergie	
Adjusteurs et boulonneurs, etc.	
Agriculteurs - général	
Monteurs et réparateurs de gros appareils électriques	
Médecins et chirurgiens	
Pressiers	
Mathématiciens	

* n.c.a. - non classifié ailleurs

TABLEAU 5

Professions en pénurie au Canada
au cours du mois d'avril 1969

Pénuries de 500 travailleurs et plus	
Domestiques	Opérateurs de machines à coudre
Pénuries de 100 à 500 travailleurs	
Infirmières autorisées	Vendeurs - immeuble et assurance
Extracteurs de minéral, n.c.a.*	Garçons, filles de table
Mécaniciens, réparateurs - matériel technique et véhicules moteurs	Sténographes
Outilleurs, etc.	Ingénieurs mécaniciens
Vendeurs, commodités, n.c.a.*	Garde-bêbes
Machinistes	Coiffeurs pour dames et cosmétologues
Administrateurs divers, n.c.a.*	Secrétaires
Domestiques, maisons privées	
Travailleurs médicaux, sanitaires, n.c.a.*	
Opérateurs de machines à coudre - articles autres que vêtements	Monteurs et réparateurs d'équipement électrique et câbles
* n.c.a. - non classifié ailleurs	

Pénuries de 50 à 100 travailleurs	
Plombiers, gaziers et appareils	Instituteurs - cours secondaire
Carossiers, matériel de transport	Techniciens médicaux et dentaires
Sténographes, n.c.a.*	Ebénistes
Ingénieurs électriques	Comptables, vérificateurs
Vendeurs de titres	Cuisiniers - grands hôtels et restaurants
Travailleurs sociaux	Tourneurs (travail du bois)
Monteurs, et réparateurs (radio, télévision et phonographes)	Copistes
Employés d'hôpitaux et de morgues	Pénuries de 25 à 50 travailleurs
Vendeurs, tissus et vêtements	
Mécaniciens et réparateurs - installations diverses	
Monteurs et réparateurs d'équipement électrique et câbles	

TABLEAU 4
Emploi par groupe de professions
(Chiffres non désaisonnalisés)

(000)

Groupe de professions	Avril 1969	Mars 1969	Avril 1968	Variation procentuelle	
				Mars 69 à Avril 69	Avril 68 à Avril 69
Toutes les professions	7,629	7,471	7,276	2.1	4.9
Administrateurs	746	738	691	1.1	8.0
Professions libérales et techniques	1,027	1,022	946	0.5	8.6
Employés de bureau	1,130	1,127	1,093	0.3	3.4
Vendeurs	517	506	509	2.2	1.6
Services et récréation	934	916	885	2.0	5.5
Transport et communications	409	412	397	-0.7	3.0
Cultivateurs et travailleurs agricoles	517	457	535	13.1	-3.4
Bûcherons et travailleurs assimilés	36	41	30	-12.2	20.0
Pêcheurs, trappeurs et chasseurs	20	16	25	25.0	-20.0
Mineurs, carriers et travailleurs assimilés	57	59	55	- 3.4	3.6
Artisans, travailleurs à la production et travailleurs assimilés	1,944	1,902	1,830	2.2	6.2
Manoeuvres et ouvriers nonspécialisés	292	275	280	6.2	4.3

SOURCE:

Relevé de la population active
BFS, Tableau spécial 3-C

TABLEAU 3
Emploi par groupe industriel
(Chiffres non désaisonnalisés)

Industrie	Avril 1969	Mars 1969	Avril 1968	Variation procentuelle	
				Mars 69 à Avril 69	Avril 68 à Avril 69
Emploi global	7,629	7,471	7,276	2.1	4.9
Agriculture	521	466	533	11.8	-2.3
Autres industries primaires	185	198	183	-6.6	1.1
Fabrication	1,809	1,773	1,715	2.0	5.5
Construction	436	416	416	4.8	4.8
Transport, Communications et autres services	694	659	659	5.3	5.3
Commerce	1,277	1,268	1,239	0.7	3.1
Finances, assurances et immobilier	333	337	320	-1.2	4.1
Services communautaires personnels et autres	1,908	1,886	1,772	1.2	7.7
Administration publique	466	468	439	-0.4	6.2

SOURCE: Relevé de la population active
BFS, Tableau spécial 3-C

TABLEAU 1
Emploi et chômage dans la population active

(Chiffres désaisonnalisés)

Elément indicateur	1969 Avril	1969 Mars	1968 Avril	Variation procentuelle	
				Mars 69 à Avril 69	Avril 68 à Avril 69
Population active (000)	8,213	8,105	7,858	1.3	4.5
Emploi (000)	7,842	7,771	7,507	0.9	4.5
Agricole (000)	561	551	571	1.8	- 1.8
Non agricole (000)	7,292	7,217	6,905	1.0	5.6
Chômage (000)	365	337	361	8.3	1.1
Taux de chômage (%)	4.4	4.2	4.7	4.8	- 6.4

SOURCE: La main-d'oeuvre
BFS 71-001

TABLEAU 2

Population, population active, emploi et chômage

(Chiffres non désaisonnalisés)

Elément indicateur	1969 Avril	1969 Mars	1968 Avril	Variation procentuelle	
				Mars 69 à Avril 69	Avril 68 à Avril 69
Population de 14 ans ou plus (000)	14,557	14,528	14,184	0.2	2.6
Taux de participation(%)	55.4	54.5	54.4	1.7	1.8
Population active (000)	8,061	7,919	7,712	1.8	4.5
Emploi (000)	7,629	7,471	7,276	2.1	4.9
Agricole (000)	521	466	533	11.8	-2.3
Non agricole (000)	7,108	7,005	6,743	1.5	5.4
Chômage (000)	432	448	436	-3.6	-0.9
Taux de chômage (%)	5.4	5.7	5.7	-5.3	-5.3

SOURCE: La main-d'oeuvre
BFS 71-001

En dépit des augmentations de février et de mars, l'indice désaisonnalisé de la production industrielle du premier trimestre n'a grimpé que de 1.4 p. 100 par rapport au trimestre précédent. Cela est dû à la baisse d'environ 1 p. 100 qu'on a connue en janvier, la première en cinq mois.

Le commerce de détail est, lui aussi, florissant, ayant connu en février une hausse désaisonnalisée de plus de 2 p. 100 par rapport au niveau de janvier après être demeuré virtuellement stable durant deux mois. Les hausses les plus importantes se sont produites dans les secteurs de l'automobile, du vêtement et de la vente d'ameublements.

Après avoir connu une hausse de 15 p. 100 par rapport à l'an dernier, les exportations n'ont augmenté que de 2 p. 100 en avril par rapport au même mois l'année précédente. Toutefois, les importations ont encore augmenté en avril et peuvent se comparer à l'augmentation annuelle de 16 p. 100 du premier trimestre. Cette importante augmentation des importations par rapport aux exportations a causé le premier déficit commercial mensuel en 20 mois. Le principal facteur de la réduction de la croissance des exportations a été la diminution des nouvelles commandes en provenance des Etats-Unis. La majeure partie de l'augmentation des exportations de l'année dernière provenait de ce pays. Le ralentissement de la croissance économique aux Etats-Unis ainsi que le règlement de certains conflits ouvriers ont ralenti la croissance des commandes de produits canadiens.

Les mises en chantier de constructions domiciliaires ont grimpé à 267,000 unités, soit un chiffre légèrement supérieur à celui de mars et d'environ 34 p. 100 plus élevé qu'en avril 1968. Pour les quatre premiers mois de cette année, les mises en chantier de constructions domiciliaires ont été de 40 p. 100 plus nombreuses que l'an passé. Les permis de construction non-résidentielle ont connu un certain raffermissement dans les quatre mois qui ont précédé janvier, après un rendement médiocre en août et septembre.

La hausse de la productivité en 1968 a été bien supérieure à la moyenne. La production par heure-homme dans le secteur commercial de l'économie a augmenté de 4.3 p. 100 comparativement à une augmentation annuelle moyenne de 3.7 p. 100 pour la période allant de 1961 à 1968. Les industries de fabrication de marchandises ont augmenté leur production par heure-homme de 6.2 p. 100, tandis que dans les industries de services commerciaux, la hausse a été de 2.1 p. 100. Ces deux augmentations ont été supérieures à celles des années précédentes. Même si le niveau d'activité économique a conservé une certaine vitalité au cours des premiers mois de 1969, il semble que les fortes hausses de la productivité qu'a connues 1968 ne se maintiendront pas.

(1) La politique monétaire restrictive adoptée entre décembre et avril

par la Banque du Canada ne s'est fait sentir que partiellement dans l'économie. D'après notre expérience antérieure, les effets des restrictions monétaires imposées pour contrôler l'expansion des réserves monétaires et l'extension du crédit pourrout ne pas se faire sentir pleinement avant la fin de l'année. C'est pourquoi les prix ont continué d'augmenter et l'activité économique, de s'accroître.

En avril, les prix à la consommation ont augmenté de 1.1 p. 100 par rapport au niveau du mois précédent, et de 4.4 p. 100 depuis avril 1968. Cela représente la plus importante augmentation mensuelle des prix à la consommation depuis juillet 1967, et la plus importante hausse annuelle depuis mars 1968. Les principales augmentations se sont fait sentir dans le domaine de l'alimentation, du logement, des soins sanitaires, du tabac et de l'alcool. La hausse des taxes sur ces derniers articles a représenté 20 p. 100 de l'augmentation mensuelle de l'indice des prix. Aux Etats-Unis, l'augmentation de l'indice des prix à la consommation a été de 0.8 p. 100, soit la plus importante en 18 ans.

Comme l'indiquait le numéro de février du Bulletin canadien de la main-d'oeuvre, la hausse rapide des prix à la consommation a suivi d'importantes augmentations des prix de gros durant la période de novembre à mars, qui ont grimpé de 3 p. 100 après être demeurées virtuellement stables durant les douze mois précédents. Cette augmentation, accompagnée de certains autres facteurs, devrait continuer à exercer une pression inflationniste sur les prix à la consommation durant les quelques mois à venir.

Nous ne disposons pas encore de données sur le rendement de l'économie entière pour le premier trimestre, mais il semble que le progrès du produit national brut ait été légèrement supérieur à la moitié du total record de 2.6 p. 100 de croissance réelle qu'a connue le quatrième trimestre de 1968. On prévoit que la fluctuation des prix du PNB sera à peu près la même que celle du quatrième trimestre de 1968 soit une hausse d'environ 0.8 p. 100. Parmi les autres indicateurs économiques, l'indice de la production industrielle a conservé sa tendance à la hausse avec une augmentation désaisonnalisée de 1.6 p. 100 en mars. C'est la plus importante augmentation qu'on ait connue en neuf mois, suivant une hausse plus modeste mais néanmoins significative en février. La plus importante partie de cette augmentation s'est fait sentir surtout dans le secteur de la fabrication où les biens durables et non durables ont fait preuve d'une grande vigueur. C'est la production automobile qui a connu, dans le secteur des biens durables, la majeure partie de la hausse, après un ralentissement temporaire en février dû à la réorganisation d'une usine pour la production d'un modèle plus petit que les voitures compactes.

(1) Voir le résumé de cette politique à la page 7.

Après des avertissements répétés au sujet des dangers de l'augmentation persistante des prix et des coûts qui dure depuis environ un an, les gouvernements canadien et américain ont adopté des politiques monétaires anti-inflationnaires à la fin de 1968. La première mesure, adoptée à la fin de décembre, a été l'augmentation du taux d'escompte (1) de la Federal Reserve Board, qui est passé de 5½ à 5¾ p. 100. L'augmentation générale des taux d'emprunt initial (2) des institutions financières américaines a incité l'adoption de cette mesure. Le taux bancaire (3) au Canada a lui aussi connu une hausse simultanée, ce qui illustre l'inquiétude de la banque centrale à l'égard de la persistance des augmentations inflationnaires des coûts et des prix.

À la fin de février, le taux bancaire au Canada a encore augmenté pour passer à 6½ p. 100. Cette mesure a fait suite à l'augmentation du taux bancaire en Grande-Bretagne et a précédé le remboursement des obligations d'épargne du gouvernement fédéral qui s'est effectué à la mi-mars. On prévoyait que la hausse du taux bancaire se produirait peu avant l'émission des obligations afin que le prix des obligations intéresse les acheteurs canadiens et américains et demeure ferme durant la période de vente. Le taux d'escompte de la Federal Reserve Board a lui aussi été augmenté au début d'avril à la suite d'une autre hausse du taux d'emprunt initial aux Etats-Unis.

Le 11 avril, la Banque du Canada a adopté une autre mesure qui a eu pour effet de faire passer de 7 à 8 p. 100 des dépôts le minimum des réserves secondaires que doivent détenir les banques à charte. Même si les banques à charte conservaient une réserve de 2½ p. 100 plus élevée que le minimum requis de 7 p. 100, on prévoit qu'elles pourront maintenir cette réserve de sécurité. Il leur faudra pour cela accumuler environ 250 millions dans leurs réserves avant le 1er juin, date limite fixée pour l'établissement du nouveau taux. Le financement des obligations et des prêts d'investissement, les prêts commerciaux à terme et les prêts de consommateur supporteront la majeure partie de l'augmentation des réserves, mais l'expansion globale de l'emprunt a été affectée jusqu'à un certain point.

- (1) Le prix que les banques membres paient aux banques de la réserve fédérale pour les emprunts souscrits habituellement pour maintenir leurs réserves nécessaires.
- (2) Le taux d'intérêt le plus bas payé par la majorité des clients solvables pour les prêts obtenus des institutions financières.
- (3) Le taux d'intérêt payé par les banques à charte pour les prêts obtenus de la Banque du Canada pour maintenir leurs réserves nécessaires.

C'est la région de l'Atlantique qui a connu le taux de chômage le plus élevé, suivie de celles du Québec et de la Colombie-Britannique. La région des Prairies, elle, a connu le taux de chômage le plus bas. Voici les chiffres du chômage, selon les régions:

Taux de chômage régional - non désaisonnalisés (%)						
	Canada	Atlantique	Québec	Ontario	Prairies	Pacifique
Avril	1969	5.4	10.5	8.0	3.3	3.2
	1968	5.7	10.2	8.0	3.8	3.1
Mars	1969	5.7	10.8	8.5	3.4	3.7
	1968	6.4	10.7	8.8	4.7	4.0
						6.6
						5.5

Taux de croissance de l'emploi (%)

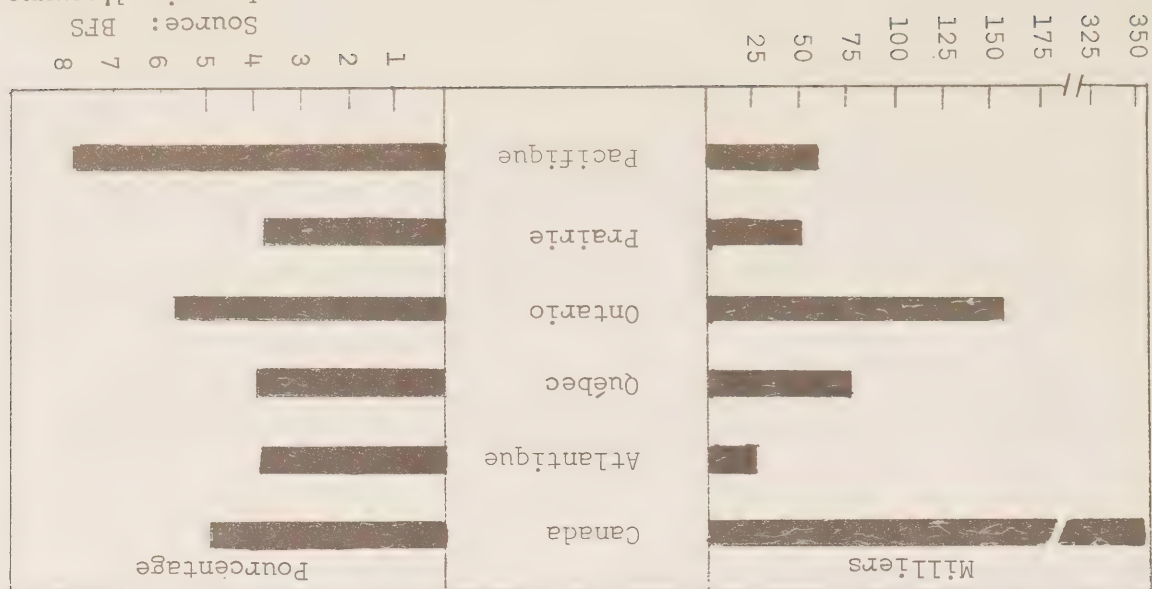
Professions libérales et techniques	Administrateurs	Toutes les professions
Avril 1968-1969	8.0	4.9
1 ^{er} trimestre 1968-1969	8.5	4.7
Année 1967-1968	6.9	2.1
Année 1966-1967	4.7	3.2

FAITS SAILLANTS DANS LES RÉGIONS

A l'échelle des régions, c'est le Québec qui a connu la plus importante augmentation du nombre des personnes en emploi entre mars et avril; la période de février à mars a connu une hausse semblable. Ces deux mois représentent un changement agréable après quelques baisses successives du taux d'emploi mensuel au Québec en 1968 et durant les deux premiers mois de 1969. La diminution de l'emploi en 1968 est due en grande partie à la fermeture de l'Expo. Un mode de croissance plus normal semble maintenant s'être installé. Tout comme à l'échelle nationale, une bonne partie de l'augmentation de l'emploi au Québec durant le mois dernier peut être attribuée à la fabrication des biens non durables. L'agriculture, le transport, l'entreposage, les communications et le commerce de détail ont aussi connu des augmentations appréciables.

Comparativement à avril de l'an dernier, l'augmentation de l'emploi en Ontario a été, de loin, la plus importante en termes absolus. Plus de 43 p. 100 de l'augmentation annuelle totale au pays s'est produite en Ontario. Par rapport à l'étendue, c'est cependant la Colombie-Britannique qui a connu la plus importante augmentation relative (près de 8 p. 100). Dans ces deux régions, les services communautaires, commerciaux et personnels ont joué un rôle de premier plan dans l'augmentation des niveaux de l'emploi au cours des douze derniers mois.

CROISSANCE DE L'EMPLOI, AVRIL 1968 - AVRIL 1969



Le niveau de l'emploi en avril 1969 a été de 4.9 p. 100 plus élevé qu'en avril 1968. L'écart entre le niveau des deux années s'élargit régulièrement depuis le début de l'année. Voici quelques statistiques à l'appui.

Changement annuel de l'emploi, 1968-1969				
	avril	mars	février	janvier
Changement absolu	353,000	351,000	331,000	324,000
Changement procentuel	4.9	4.9	4.7	4.6

Les principales sources de cette croissance ont été les services communautaires, commerciaux et personnels, ainsi que les industries de fabrication. En avril, ces sources ont représenté à elles seules 65 p. 100 de la hausse annuelle de l'emploi. L'accroissement des débouchés d'emploi dans les industries de services ont donné lieu à une embauche élevée de femmes. En avril, l'emploi chez les femmes a augmenté de 8.4 p. 100 par rapport aux douze mois précédents, et il ne se limite pas aux jeunes femmes ou à celles d'âge mûr. Comparativement aux 57 p. 100 d'avril 1968, environ 59 p. 100 des femmes embauchées en avril 1969 appartenaient au groupe d'âge des 20 à 44 ans, là où il y a le plus de naissances.

L'augmentation de l'emploi dans la fabrication a amélioré la situation de l'emploi chez les artisans, les ouvriers de la production et les travailleurs assimilés. Durant la majeure partie de 1968, le niveau d'emploi de ces travailleurs est demeuré inférieur à celui de 1967, mais il semble que 1969 connaîtra une tendance à la hausse dans ce secteur, selon le tableau qui suit:

Emploi d'artisans, d'ouvriers de la production et de travailleurs assimilés				
	Avril	1 ^{er} trimestre	Année	
	1968-1969	1968-1969	1968-1969	
Changement absolu	114,000	74,000	- 14,000	
Changement procentuel	6.2	4.1	- 0.7	

Parmi les autres professions, les catégories professionnelles, techniques et administratives ont connu d'importants gains. La modernisation des pratiques commerciales, les progrès administratifs et technologiques, le travail d'équipe inter-disciplinaires et l'expansion des fonctions gouvernementales, tout cela a contribué à l'accroissement de la demande de talent professionnel, technique et administratif. Le tableau qui suit compare le taux de croissance de ces professions avec le taux global de la croissance de l'emploi au cours des dernières années.

SITUATION ACTUELLE DE L'EMPLOI

SOMMAIRE

Le plus important fait saillant qu'on remarque à la suite de la dernière enquête sur la main-d'oeuvre, ce sont les indices de la vigueur continue de l'emploi. La tendance à la hausse qui a commencé l'automne dernier dure maintenant depuis huit mois. Les chiffres du mois d'avril indiquent que l'augmentation par rapport à l'an dernier est de presque 5 p. 100.

Le chômage a lui aussi connu une légère tendance à la hausse, le taux désaisonnalisé passant de 4.2 à 4.4 p. 100. Il n'y a pas lieu d'attacher trop d'importance à une augmentation aussi minime du taux désaisonnalisé, surtout pour une période d'un mois. Cela pourrait ne représenter qu'une hausse inhabituellement précoce du nombre des chercheurs d'emplois d'été.

Il convient peut-être de noter que le taux de chômage est légèrement inférieur à celui du même mois l'an dernier et très inférieur à la moyenne d'avril pour les dix dernières années. Voici quelques données de comparaison :

Taux de chômage (désaisonnalisé)		
Avril 1969	Avril 1968	Moyenne d'avril (1959-1968)
4.4%	4.7%	5.3%

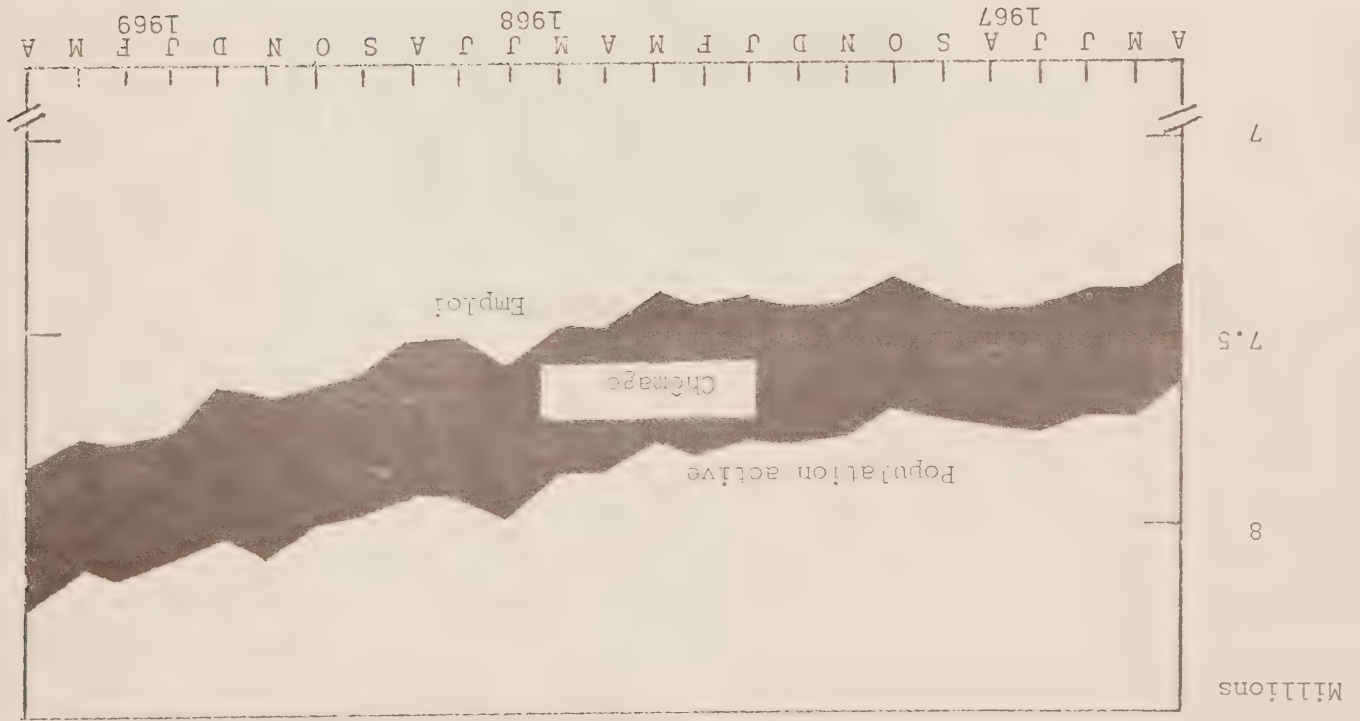
FAITS SAILLANTS DU MOIS

C'est dans la catégorie des adolescents que la population active a connu la plus importante augmentation. Cette classe représente 25 p. 100 de l'augmentation globale de la population active entre mars et avril. Les plus âgés de cette catégorie, qui proviennent des universités et des CEGEP, ont commencé à envahir le marché du travail à la fin d'avril.

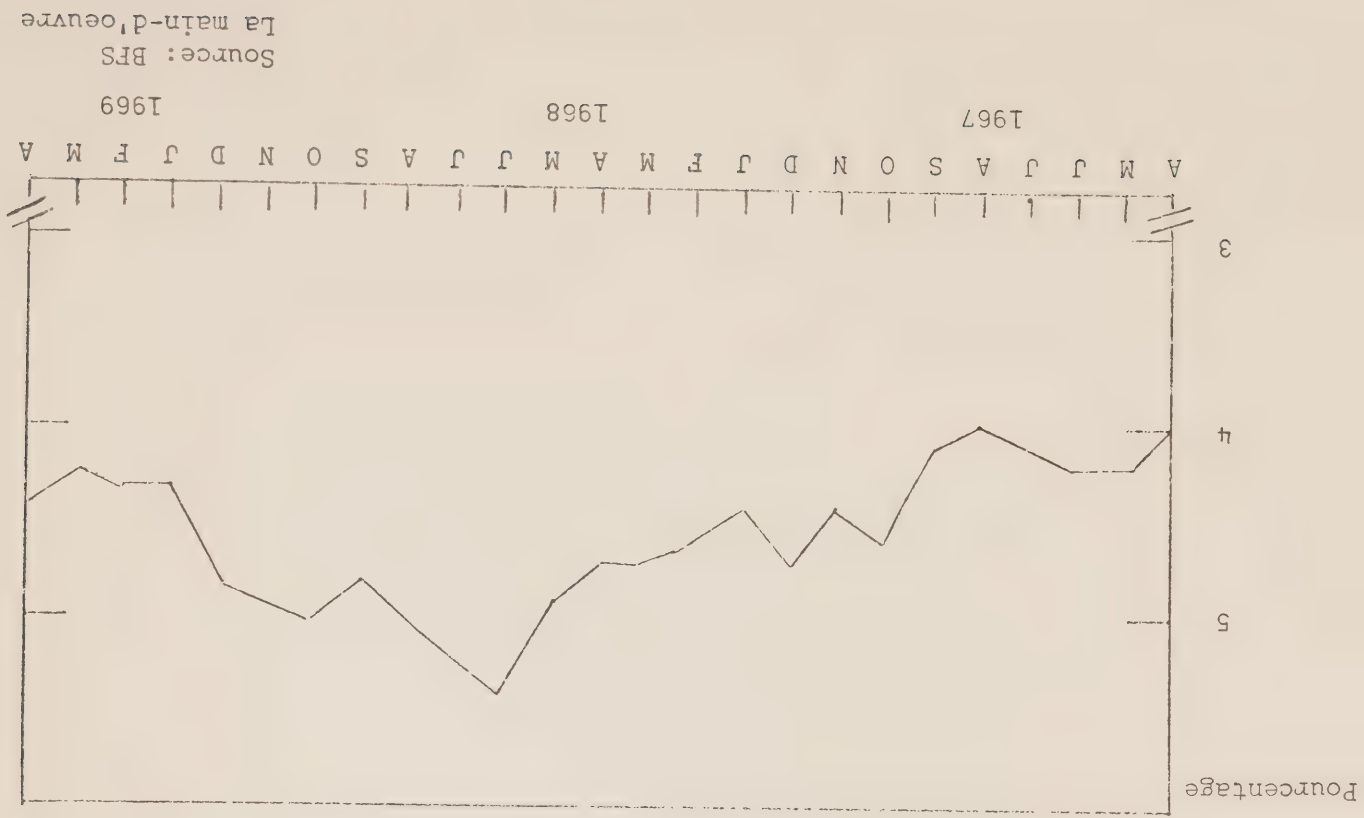
Les femmes ont contribué à plus de la moitié de l'augmentation totale de la population active. Un nombre record d'entre elles ont accepté de l'emploi. Le taux désaisonnalisé de participation féminine à la population active a grimpé de 1 p. 100 pour atteindre un sommet record de 36.0 p. 100 en avril.

La croissance de l'emploi a dépassé celle de la population active en avril et a été assez bien répartie entre les diverses industries. Avec l'arrivée du printemps, c'est l'agriculture qui a connu la plus importante hausse saisonnière. Le secteur non-agricole a, lui aussi, connu des augmentations assez substantielles. La fabrication des biens non durables, le transport, l'entreposage et les communications ont fourni environ les trois-quarts de la hausse de l'emploi non-agricole.

POPULATION ACTIVE ET EMPLOI
(Chiffres désaisonnalisés)



TAUX DE CHÔMAGE
(Désaisonnalisé)



Source: BFS
La main-d'oeuvre

Le Bulletin canadien de la main-d'oeuvre a pour but de fournir un service mensuel d'information sur le marché du travail. Le Bulletin comporte un bref commentaire sur les points d'évolution du marché du travail et sur la conjoncture économique courante, ainsi qu'un abrégé des statistiques de la main-d'oeuvre.

INTRODUCTION

TABLE DES MATIERES

Page	Introduction
1	Situation actuelle de l'emploi
3	Sommaire
3	Faits saillants du mois
4	Situation actuelle par rapport à l'année dernière
5	Faits saillants dans les régions
7	Conjoncture économique actuelle
7	Politique monétaire récente
8	Facteurs de la demande courante
	Graphiques
2	Population active et emploi
2	Taux de chômage
5	Croissance de l'emploi
	Tableaux
10	1 - Emploi et chômage dans la population active (Chiffres désaisonnalisés)
10	2 - Population, population active, emploi et chômage
11	3 - Emploi par groupe industriel
12	4 - Emploi par groupe de professions
13	5 - Professions en pénurie au Canada
15	6 - Statut des immigrants dans la population active
15	7 - Taux de chômage au Canada et aux Etats-Unis

MINISTÈRE DE LA MAIN-D'OEUVRE ET DE L'IMMIGRATION

DIRECTION DE L'ANALYSE DU MARCHÉ DU TRAVAIL

MAI 1969

BULLETIN CANADIEN DE LA MAIN-D'OEUVRE

LE MINISTÈRE DE LA MAIN-D'OEUVRE ET DE L'IMMIGRATION, OTTAWA
DIRECTION DE L'ANALYSE DU MARCHÉ DU TRAVAIL
Distribution restreinte au ministère de la Main-d'oeuvre et de l'immigration

Bulletin de la Main-d'oeuvre

Mai 1969



6004

